

البحث العلمي في جامعة أيرموك

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية

١٩٨٨-١٩٨٩



منشورات جامعة أيرموك
مادة البحث العلمي
والدراسات العليا

تشرين اول

١٩٩٠

٣

المجلد

0203082



El-Qadisiyah University

البحث العلمي في جامعة أليزموك

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية

١٩٨٨-١٩٨٩

تشرين اول

١٩٩٠

٣

المجلد

يعبر كل ما في هذا الكتاب عن آراء كاتبه ولا يعكس، بالضرورة، آراء المحرر أو سياسة جامعة اليرموك.

©جميع حقوق الطبع محفوظة لجامعة اليرموك، ١٩٩٠م.

البحث العلمي في جامعة اليرموك "ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨ و١٩٨٩"،
عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، جامعة اليرموك، اردن، الأردن.

١. جامعة اليرموك- أعمال - ملخصات، ١. جامعة اليرموك . عمادة البحث العلمي.
Z 5816. Y 37 R 47 [016]

التنظيم والمونتاج: عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، جامعة اليرموك، اردن،
الأردن.



بسم الله الرحمن الرحيم

فهرس الجزء العربي

هـ	تقديم
ز	مقدمة
١	١- كلية الآداب
٣	١-١ قسم اللغة العربية وآدابها
١٦	١-٢ قسم العلوم الانسانية والاجتماعية
٢٧	١-٣ قسم الصحافة والاعلام
٣٣	٢- كلية العربية والفنون
٣٥	٢-١ قسم التربية
٦٢	٢-٢ قسم التربية الرياضية
٦٧	٣- كلية الاقتصاد والعلوم الادارية
٦٩	٣-١ قسم الاقتصاد
٧٣	٣-٢ قسم ادارة الاعمال
٧٥	٣-٣ قسم العلوم المالية والمصرفية
٧٥	٣-٤ قسم المحاسبة
٧٧	٤- المراكز العلمية والمعاهد
٧٩	٤-١ مركز الدراسات الاسلامية (سابقاً)
٨٣	٤-٢ معهد الآثار والانثروبولوجيا
٨٥	٥- فهرس المؤلفين

بسم الله الرحمن الرحيم تقديم

يسعدني أن أقدم للباحثين والدارسين والقراء المجلد الثالث من ملخصات بحوث أعضاء هيئة التدريس في جامعة اليرموك . ويشمل هذا المجلد ملخصات البحوث التي نشرت في كتب مستقلة أو في دوريات علمية محكمة خلال عامي ١٩٨٨ و ١٩٨٩ . ولا شك أن القصد من نشر هذه الملخصات هو تعريف الباحثين والدارسين ببحوث هذه الأبحاث تسهيلا لهم للرجوع إليها والافادة منها . كما يستهدف نشرها اطلاع القراء العاديين على الانتاج العلمي والفكري في جامعة اليرموك خلال العامين المذكورين . ويكمل هذا المجلد المجلدين الاول والثاني اللذين احتويا على ملخصات بحوث أعضاء هيئة التدريس في الجامعة منذ تأسيسها حتى نهاية عام ١٩٨٧ .

وكلني أمل أن تتجده بحوث أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة نحو معالجة القضايا والمشكلات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والعلمية التي يواجهها وطننا الصغير المملكة الاردنية الهاشمية ووطننا الكبير، وأن تساهم في تقدم شعبنا ونهوض أمتنا .

أغتني هذه المناسبة لأعرب عن تقديري لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة المساهمين في بحوث هذا المجلد، وأن أشيد بجهود عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في دعم البحوث العلمية وتشجيعها وتعريف الباحثين والدارسين والقراء بملخصاتها .

الدكتور علي محافطه
رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم بين يدي الملخصات

فقد شرعت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة منذ أربع سنوات، بخطة علمية ترمي إلى تعريف العلماء والباحثين في الداخل والخارج بما ينهض به أعضاء هيئة التدريس بجامعة اليرموك من جهود في البحث العلمي وما ينشر- أو يقبل- لهم من مؤلفات وبحوث، فأصدرت إلى الآن، مجلدين بملخصات الأعمال العلمية التي أرسلها أصحابها إلى العمادة؛ صدر الأول في نيسان ١٩٨٦ الذكرى العشرية لتأسيس الجامعة، وضم ملخصات الأعمال العلمية لعامي ١٩٨٤ و ١٩٨٥، وصدر الآخر في نيسان ١٩٨٨ وضم ملخصات أعمال عامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧.

وها نحن أولاء، تصدر، اليوم، المجلد الثالث مشتملاً على جهود الزملاء الذين وافونا، مشكورين، بملخصات ما نهضوا به في عامي ١٩٨٨ و ١٩٨٩، وتدعو، مخلصين، الزملاء، الذين لم يلبوا الدعوة، إلى ضرورة الحرص على أن يطلعوا الباحثين على أعمالهم، لأن فكرة هذا الكتاب الببليوغرافي التعريفي تهدف، في الأساس، إلى التعريف بالوجه العلمي لجامعتنا المتطورة، بإذن الله، وليسوا هم وزملاؤهم ممن مدونا بجهودهم إلا هذا الوجه العلمي.

يضم الكتاب ملخصات ثلاثمائة وتسعة وثمانين (٣٨٩) كتاباً وبحثاً ومقالة بالعربية والانجليزية موزعة كما يلي على كليات الجامعة ومعاهدها ومراكزها:

المجموع	بالانجليزية	بالعربية	الكلية
٨٤	٢٠	٦٤	الأدب
٥٧	١٢	٤٥	التربية
٣٦	٢٣	١٣	الاقتصاد
١٩٦	١٩٦	-	العلوم
١٦	١٠	٦	المعاهد والمراكز

وأود أن أوكد، من جديد، أن ثمة جهوداً أخرى لم يشتمل عليها الكتاب الذي بدأ في عهد الزميل الاستاذ الدكتور عبدالرحمن عطيات العميد الأسبق، وترعرع في عهد الزميل الدكتور ابراهيم خصاونه العميد السابق، وانتهى في عهدي. فإلى الزميلين الكريمين أزجي الشكر الخالص اعترافاً بما بذلاه من جهد.

أما الأستاذ الدكتور علي محافظة رئيس الجامعة فإنه لا يألو جهداً في تبني مشروعات البحث العلمي ودعمها وتطويرها، فالبحث العلمي هدف من أهدافه الكبار في تطوير الجامعة والنهوض بها، نسأل الله له مزيداً من التوفيق والنجاحات.

أما أسرة عمادة البحث العلمي والدراسات العليا كافة ، الذين لم يقصروا في جهد أو يرضوا بوقت، فلهم مني الشكر والتقدير وجزاهم الله خير الجزاء.

الدكتور يوسف بكار

عميد البحث العلمي
والدراسات العليا



كلية الآداب

١ - ١ قسم اللغة العربية وآدابها

١، ١، ١ الأوهام في كتابات العرب عن الخيام

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر دار المناهل، الطبعة الأولى، بيروت، ١٩٨٨.

يرصد الكتاب عدداً غير قليل من أخطاء وأوهام وهنات الدارسين والباحثين العرب في أعمالهم عن الخيام والرباعيات، ويقف عند الضرب الواضح البارز الثابت الذي لا مجال فيه لجدل أو أخذ وردّ وتعقيب، والذي لا يحتمل التأويل والتفسير والترجيح.

مادة الكتاب موزعة في قسمين: أحدهما للأوهام المشتركة التي يشترك في المسألة الواحدة من مسائلها غير باحث أو مترجم؛ والآخر للأوهام الفردية التي أنفرد بها أشخاص وحدهم.

١، ١، ٢ الترجمات العربية لرباعيات الخيام: دراسة نقدية

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر مركز التراث والدراسات الإنسانية-جامعة قطر، ١٩٨٨.

ألف الكتاب بتكليف من جامعة قطر، وهو أول كتاب، في المكتبة العربية، يفرّد للترجمات العربية لرباعيات الخيام عن اللغات التي ترجمت عنها والفارسية بخاصة، ويدرسها دراسة تحليلية نقدية، ويقع في أربعة أقسام:

الأول، مداخل تنويرية أربعة عن: فن الرباعية الفارسي، وفيتنر جبرالد وترجمته الأنجليزية، والخيام والرباعيات، وتاريخ زمني للرباعيات.

الثاني، الترجمات الشعرية وعددها ثلاث وثلاثون.

الثالث، الترجمات النثرية وعددها خمس عشرة.

والأخير، المنظومات والترجمات الشعبية وعددها سبع.

١، ١، ٣ عمر الخيام والرباعيات في آثار الدارسين العرب.

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر في دار المناهل، الطبعة الأولى، بيروت، ١٩٨٨.

يندرج هذا الكتاب الجغرافي الموقوف على الخيام والرباعيات في الضرب التعدادي المنحصر في موضوع محدد، وفي ضرب "السيرة الجغرافية" بخاصة.

يرصد الكتاب ما استطاع الباحث أن يعثر عليه من جهود الدارسين العرب وآثارهم في الخيام والرباعيات، وهي مائتان وتسع وخمسون (٢٥٩) مادة موزعة على ثلاثة فصول:

الأول، للترجمات العربية للرباعيات شعراً ونثراً وأدباً شعبياً؛ والثاني للتأليف والآثار الكاملة في الخيام والرباعيات؛ والأخير، للبحوث والمقالات، وللنصّ والإشارات التي وردت في مؤلفات عرّجت على الخيام أو الرباعيات.

١، ١، ٤ إضاءات على ثلاثة مقالات في "عالم الكتب"

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة "عالم الكتب"، المجلد العاشر، العدد الأول، الرياض، ١٩٨٩.

البحث ملاحظات نقدية هامة على الثلاثة البحوث التالية وقد نشرت جميعاً في العدد الثالث من المجلد الثامن (أيلول ١٩٨٧) من "عالم الكتب".

- تحقيق المخطوطات، دراسة للأدب المنشور. د. يحيى محمود ساعاتي.

- الأجوبة المسكتة، لأبن أبي عون، جليل العطية.

- العروض، للأخفش. د. أحمد محمد عبدالعزيز كشك.

١، ١، ٥ خماسيات من ترجمة السباعي في ديوان النشار

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة "المتنبي"، العدد ٥٤، دبي، ١٩٨٨.

يرصد الكتاب لما نشر أحمد مصطفى حافظ، بتكليف من محافظة السويس، الجزء الأول من "ديوان عبد اللطيف النشار" (الإسكندرية ١٩٧٤) بعد وفاة الشاعر (١٩٧٢) أدرج فيه ثلاثاً وثلاثين (٣٣) خماسية مترجمة على أنها للنشار، قال إنه عثر عليها "بخط الشاعر على صفحات ترجمة فيتنر جيرالد الإنكليزية لرباعيات الخيام، لم يسبق نشرها بديوان نار موسى".

والحقيقة التي يجعلها البحث أن هذه الخماسيات كلها ليست لعبد اللطيف النشار، بل هي من ترجمة محمد السباعي "رباعيات الخيام" (القاهرة ١٩٢٢) كان النشار قد نقلها ليستعين بها ويهتدي في ترجمته هو لما اختاره من ترجمة فيتنر جيرالد.

١، ١، ٦ طه حسين وقضية الترجمة

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة "عالم الفكر"، المجلد العشرون، العدد الثاني، ١٩٨٩.

يعرض البحث لقضية الترجمة بوجوها كافة في جميع أعمال طه حسين دون أن يترك مسألة من مسائلها، فهو يتناول، بمنزج نقدي: دواعي الترجمة، وموضوعات الترجمة وأولوياتها، ومستلزمات الترجمة ومتطلباتها، والمترجم وشروطه، والترجمة وكيف تترجم، والترجمة عن ترجمة.

١، ١، ٧ قدم الكشف عن الأثر التركي في "مجنون ليلى"

يوسف بكار، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة الحرس الوطني، العدد ٨٧، السعودية، ١٩٨٩.

المقال رد على مقال "المشهد الأخير في مجنون ليلى لأحمد شوقي مقتبس عن شاعر أذربيجان الفارسي الأصل: أبو محمد النظامي" للدكتور تاج السرحسن، الذي نشر في العدد (٧٩) من المجلة المذكورة.

يثبت المقال أن التفات بعض الباحثين العرب إلى تأثر شوقي في "مجنون ليلى" بمنظومة "ليلى والمجنون

اللغة العربية.

" لشاعر الفضيلة نظامي الكنجوي أقدم من التفات " علييف. ج. يو " إليه في كتابه " مواضيع هياكل النظامي في آداب الشرق " (موسكو ١٩٨٥) الذي أدار الدكتور تاج السرحسن مقاله عليه.

١. ٨ أسس القبول لطلبة الإعلام العرب نهيلى حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة الدراسات الإعلامية، العدد ٥١، القاهرة، ١٩٨٨.

تتفرغ هذه الورقة لمناقشة أسس قبول الطلبة الواجب اتباعها في كليات وأقسام الاعلام في الوطن العربي، وهي تبحث في الضرورات والمبررات لتثبيت هذه الاسس، كما تعرض لاطارات الاختبارات بهذا الشأن، ثم تبحث مضامين وأشكال الاختبارات بهذا الشأن، وتخلص إلى عدد من النتائج والتوصيات.

١. ٩ الرواية في الأردن في الثمانينات (دراسة في البيئة) نهيلى حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة ابحاث الهرموك، سلسلة الآداب واللغويات، جامعة الهرموك، ١٩٩٠.

يتفرغ هذا البحث لمناقشة بيئة العمل الروائي في عدد من الروايات الأردنية التي صدرت خلال السنين الثماني الأولى من عقد الثمانينيات. ويتعرض البحث لأشكال البيئة وتأثيراتها في الأحداث والشخصيات، فهو يعني بالمكان ودلالاته المباشرة والرمزية كما يُعنى بالمجتمع والقوى السائدة فيه. إضافة إلى هذا فإن البحث يلمس خصائص البيئة من واقع الأعمال ضمن مراحل أزمنتها وانعكاسات هذه الخصائص -من ثم- على التشكيل الفني والرؤى الفكرية والاجتماعية التي تحكم الأعمال موضع الدراسة.

١. ١٠ آراء وإقتراحات حول جهد معجمي منشود في الإتصال نهيلى حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة مجمع اللغة العربية الأردني، عمان-الأردن، العدد ٣٥، عمان-الأردن، ١٩٨٨.

يتناقص هذا المقال عدداً من القضايا المتصلة بنقل إنجازات علم الإتصال إلى العربية، ولا سيما نقل مفاهيمه الأساسية في الميدانين النظري والتطبيقي ضمن اصطلاحات منضبطة. ويدعو المقال إلى ضرورة توفير معجم متكامل لإستصلاحات الإتصال للباحث والطالب العربي، يكون ثلاثي اللغة: إنجليزي-فرنسي-عربي بحيث تكون الغاية الأساسية منه تقديم مقابل عربي ملائم للإستصلاح الإنجليزي، مع تقديم المقابل الفرنسي كذلك، ويحاول المقال تحديد الإطار العلمي للمعجم المنشود، ويتعرض لأهم المشكلات التي قد تعترض بهذا كهذا، ثم يخلص إلى تقديم بعض الإقتراحات المحددة.

١. ١١ إشكالية المؤلف -الراوي- البطل في رواية الجبل لفتحى شانم

نهيلى حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد ٣٣، الكويت، ١٩٨٩.

تشير رواية "الجهل" لفتحى غانم عددا من القضايا المتعلقة بالفن الروائي وعلاقته ببعض ضروب الكتابة الأخرى. وتتسم هذه الرواية بكون مؤلفها وراويها ومطلها شخصا واحدا مما يستوجب معها الوقوف عند بعض الإشكالات الفنية والفكرية ومناقشتها وبيان وشائجها مع الرؤية المذهبية للمؤلف وموقفه الفكري وانعكاس ذلك على البناء الفني لهذا العمل. لذا فإن البحث قد تفرغ لمناقشة العلاقة بين التجربة الشخصية والعمل الروائي من واقع وجهة النظر السائدة، ثم تعرض لأبعاد الحدث ومستوياته، كما تناول البحث رحلة التطور التي طرأت على الشخصية الرئيسة من حيث جوانبها الفكرية والثقافية والنفسية، ومن حيث موقفها الحضاري وبعد ذلك توكش المذهب الفني للكاتب من خلال المضامين والأدوات.

١، ١، ١٢ "البحث عن الحاضر" - قراءة في روايتي نجيب محفوظ "أمام العرش" و "العائش في الحقيقة"

نبيل حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة كلية الآداب - جامعة الإمارات العربية المتحدة، الإمارات العربية المتحدة.

يناقش هذا البحث أبرز القضايا الفنية والفكرية التي تطرحها روايتا نجيب محفوظ آفنتا الذكر. وهو يتعرض للعلاقة بين الواقعيين الروائي والموضوعي فيهما، ويتناول أهم الأسس التي يقوم عليها البناء الروائي في كل من العملين، ثم يبحث وضع الروائي ومدى خضوعه للمؤثرات الإيديولوجية للكاتب وانعكاس ذلك على عملية العزل والإختيار التي تضبط الإطار الفني والاجتماعي، وتحدد من خلالها، من ثم، وجهة النظر الحقيقية للروائيتين.

١، ١، ١٣ الموقف الرومانتيكي في شعر عرار

نبيل حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة "آداب المستنصرية" - بغداد.

يتناول هذا البحث المعطيات الرومانتيكية في شعر مصطفى وهبي التل (عرار). يتتبع عناصر الموقف الرومانتيكي الفنية والفكرية في هذا الشعر من خلال طروحاته في العلاقة مع المجتمع بهديها الخاص والعام، والهروب الرومانتيكي، والحب الرومانتيكي، إضافة إلى ما يتضمنه شعر عرار من خروج على المألوف في مضامينه ولغته، وما انطوت عليه بعض القصائد من تجديد في الشكل الفني. وينتهي البحث بتناول النماذج الإنسانية والموضوعية التي اختص بها شعر عرار ودلالاتها الفنية والرمزية.

١، ١، ١٤ حديث الصباح والمساء "بانوراما" الطبقة الوسطى المصرية في قرنين

نبيل حداد، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة "الأعلام العراقية"، العدد الثامن، العراق، ١٩٨٨.

هذا البحث قراءة في رواية نجيب محفوظ، حديث الصباح والمساء، التي صدرت عام ١٩٨٧، وهو يناقش أهم الأسس الفنية والفكرية التي يقوم عليها، وي طرحها هذا العمل. فهو يتعرض لبناء الرواية وطريقة

اللغة العربية.

السرد، وعرض لفكرة النمذجة ، ثم يتناول طروحات العمل الاجتماعية والسياسية. ويبحث في شخصياته الإغترابية، كما يلقي البحث نظره على الإسقاط الفني الذي تحكمه رؤية المؤلف، وعنصر الرواية لدى الشخصيات.

١، ١، ١٥ "مخلفات الزوايح الأخيرة" لجمال ناجي بين مجاوزة الرؤية الرومانسية ومحاولة تمثيل المرحلة

نبيل حداد، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في "مجلة جامعة دمشق"، سوريا.

تحاول الدراسة أن تبين موقع رواية جمال ناجي المشار إليها بين جهود الروائية بعامة. وهي تناقش المدى الذي استطاع فيه ناجي أن يحقق تحمرا من إसार التجربة الشخصية بحيث لا يبدو العمل الروائي صدى قريبا ومباشرا لهذه التجربة.

توخت الدراسة تحليل الحدث الروائي والفكرة التي يستند الحدث إليها ضمن معطيات المرحلة زمانا ومكانا وطبيعتها. كما توخت تحليل الشخصيات من حيث واقعها البيني والنفسي وموقفها الاجتماعي والفكري. وتعرض الدراسة للرؤية السائدة في العمل وتحاول تحديد موقع الراوي. وأخيرا حاولت الدراسة مناقشة لغة الرواية من خلال الإشارة إلى بعض العقبات التي تعترض السرد والحوار.

١، ١، ١٦ مراجعة كتاب: "تاريخ دولة الأنباط" للإستاذ الدكتور إحسان عباس

حسين خريوش، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة أبحاث اليرموك، سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد ٥، العدد ٢، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

مراجعة كتاب "دولة الأنباط" للأستاذ الدكتور إحسان عباس.

ألف هذا الكتاب الأستاذ الدكتور إحسان عباس سنة ١٩٨٧م، فاستطاع أن يستكشف كثيرا من أبعاد التاريخ السياسي والاجتماعي والاقتصادي والديني والفني، وهي تلك المواضيع التي حاول هذا الكتاب أن يُقيم أثرا فلسفياً لها.

واستوعب هذا الكتاب أخبار الأنباط إستيعاباً متميزاً، وأعطى لهذا التاريخ من التعلل والوقوف على الأسباب، ما جعله يستأنس بنظريات تاريخية مختلفة، بحيث هيأت له فهماً جيداً، فكانت نظره في هذا البحث ترتبط بدراسة استقصائية للأحداث التاريخية الأساسية.

١، ١، ١٧ قلائد العقيان ومحاسن الأعيان، للفتح بن خاقان

حسين خريوش، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

تحقيق مكتبة المنار، الزرقاء، ١٩٨٩.

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

الكتاب في أربعة أجزاء في مجلدين، وهو واحد من أمهات المصادر في الأدب والتاريخ الأندلسي، ولقد توفرت لهذه الطبعة من الكتاب نسخ قديمة بنىادات كثيرة ليست في المطبوع من كتاب القلائد، ولا في غيره من المصادر الأندلسية الأخرى في بعض الأحيان. وهذه القيمة للنص، تنضاف إليها قيم أخرى ترجع في حقيقتها الى هذه الأهمية التي يتمتع بها هذا الكتاب في الأدب الأندلسي ويمكن للقارئ أن يتعرف على هذا الكتاب في طبيعته ومنهجه دون عناء كبير، ذلك أنه كتاب يتفرد عن غيره من أمثاله في المنهج والمحتوى.

١، ١، ١٨ قراءة يعقوب بن إسحاق الحضرمي - مؤلفه أبي عبدالله محمد بن شريح الرعيثي

تحقيق محي الدين رمضان، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك
مقبول للنشر في معهدالخطوط العربية، الكويت ١٩٨٨.

ملخص بحث "قراءة يعقوب بن إسحاق الحضرمي- مؤلفه أبي عبدالله محمد بن شريح الرعيثي". تحقيق نصه بعرضه على المذكور في كتب القراءات، وإجراء المتعارف عليه عند المحققين بحسب أصولهم في ضبط النصوص التراثية من حيث: المادة اللغوية، والمصطلح، والإعلام، والنصوص من القرآن الكريم والسنة الشريفة ثم الفهرسة.

١، ١، ١٩ تفسير أوجه استعمال حروف الجر

محي الدين عبدالرحمن رمضان، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة المجمع العلمي العراقي، العراق، ١٩٨٩.

ملخص بحث "تفسير أوجه استعمال حروف الجر"

عرض الظاهرة بما اجتمع منها في كتب المؤلفين فيها قديماً ومحدثين. ثم مناقشة الوجوه في زمر بحسب تصنيف معين، والإنتفاع بإحصاء قمت به للظاهرة في النص العزيز وفي نصوص المفضليات والأصعبيات والمعلقات السبع للزوزني. ثم الإنتهاء إلى أحكام جديدة تفسر وقوع الظاهرة.

١، ١، ٢٠ إعراب الإسم الواقع بعد (إلا) في ظاهرة الإستثناء في العربية

فيصل صفا، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة كلية الآداب، جامعة الملك عبدالعزيز، جدة.

تقدم هذه الدراسة قراءة جديدة في ظاهرة الإستثناء في العربية الفصحى، وتصيب الإهتمام على العلامة أو العلامات الإعرابية التي يحملها الإسم الصريح الواقع بعد أداة الإستثناء (إلا) خاصة، وتعيد النظر في السبب أو الأسباب التي تدعو الى حمل مثل تلك العلامة أو العلامات. هذه الدراسة تعمل بالتالي على مناقشة بعض المفاهيم والأفكار التي غلب دورانها في أحاديث النحاة عن الإعراب في مثل هذا الإسم والخلوص الى مفاهيم رجا تخالف بعض ما أستقر من مفاهيم في هذا الباب.

ولذلك كان من المتوقع أن ينظر هذا البحث في النصوص التي يوردها النحاة - عادة - في هذا الباب النحوي، وفي نصوص أخرى غيرها لإختبار تلك المفاهيم.

١، ١، ٢١ (إذا) بين الظرفية والشرطية (محاولة لقراءة جديدة) فصل صفا، قسم اللغة العربية جامعة اليرموك

نشر في مجمع اللغة العربية، عدد ٣٧ عمان - الأردن، ١٩٨٩.

يشير القول بظرفية (إذا) وشرطيتها حيرة في تعيين المراد منها إن في التركيبات التي تنصدر فيها هذه الأداة، أو في التركيبات التي تتوسط فيها. ومع ذلك فإن النحاة لا يرون ضيقاً في تضمينها المعنيين في وقت واحد. هذا، وقد درج النحاة على النظر في (إذا)، من حيث هي ظرف يتضمن معنى الشرط، حتى في التركيبات التي تنصدر فيها (إذا) هذه، وهذا يعني أصالة الظرفية فيها عندهم. وقد دأبوا على ذكر (إذا)، ظرفاً لما مضى، وذكر (إذا) ظرفاً للمستقبل. ويبدو أن ما شجعهم على هذه المقابلة بينهما أن (إذا) تجعل ما كان في حيزها مستقبلاً، فإذا كانت (إذا) لما مضى، ف (إذا) لما إستقبل. وعليه، فإن هذه الورقة تقدم محاولة لقراءة جديدة، في ظرفية (إذا) وشرطيتها، وتتضمن تحليلات تؤيد القول بشرطيتها فقط، وعلى الأخص في التركيبات التي تتضمن ما يصلح أن يكون شرطاً متلوهاً بجواب، أو جواباً متلوهاً بشرط. هذه التحليلات تناقش كذلك مدى صحة عدّ (إذا) ظرفاً فقط، أو ظرفاً وشرطاً في السياق الواحد.

وتخلص هذه الورقة إلى أن (إذا) ليست ملازماً للإضافة، ولكنها أداة للشرط، وأنها بإعتبارها أداة لهذا الأمر، فإنه يجوز لجوابها أن يتقدم عليها وعلى شرطها. وهذه النتيجة الأخيرة تصدق بالطبع على سائر أدوات الشرط.

١، ١، ٢٢ ظاهرة التنازع في العربية - مدخل تحويلي فصل صفا، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر في المجلة العربية للعلوم الإنسانية، جامعة الكويت، عدد ٣٠، الكويت.

بعد التنازع في العمل أحد أكثر الظواهر خلاقية في النحو العربي. هذه الظاهرة تقوم على أنه حين يظهر أن عاملين (أو أكثر) يتسلطان على عنصر واحد ظاهر أو مكوّن تال لهما فإنه يفترض أن تسلطهما شركة بينهما. مهما يكن، فإن النحاة الأقدمين والدارسين المحدثين والمعاصرين يفهمون هذه الظاهرة التركيبية على أنها مبنية على الأسس التالية:

١- عامل واحد فقط - من العوامل المذكورة - هو المسموح له بالتسلط الفعلي على ذلك العنصر أو المكوّن.

٢- لا بدّ أن تكون العوامل سابقة على المفعول الظاهر.

٣- حين يكون أحد العوامل متسلطاً على المفعول الظاهر - على نحو مستقلّ - فإن العامل الآخر (أو العوامل الأخرى) يكون (أو تكون) مهملاً (أو مهملة) من حيث العمل المباشر في هذا المفعول الظاهر، ويعمل (تعمل) بدلا من هذا في ضمير يكون المفعول الظاهر مفسّره.

٤- يجوز أن يكون المصطلح الظاهر مطلوباً لكل من العوامل المتنازعة فيه على نحو مختلف، فقد يطلبه أحدها ليكون فاعلاً، ويطلبه الآخر مفعولاً، وهكذا.

على أية حال، فإن هذه الدراسة تحاول أن تقدم لظاهرة التنازع في العمل -في العربية- مفهومين يقتضيه معنى المصطلح الذي أعطي لها، وهي تعمل على تقويض الدعائم السابقة التي انبنى عليها مفهوم النحاة الأقدمين والمحدثين لها، كما قام عليها نقاشهم لمسائلها وشواهدهم، وهي تقدم -في سياق النقاش- المبادئ العملية في التنازع بين العوامل وفي ضوء منهج لغوي تحولي.

١، ١، ٢٣ " الصورة الفنية " (ترجمة لمادة Imagery عن "موسوعة برنستون للشعر") "Princeton Encyclopedia of Poetry and Poetics" نايف العجلوني و خالد سليمان، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك نشر في "مجلة الثقافة الأجنبية"، عدد ٢، السنة الثامنة، صص ٢٢-٣٣، بغداد.

تتناول هذه الترجمة مصطلح "الصورة" في مجال علم النفس أولاً، ثم تركز على مفهوم "الصورة" وفاعليته وأنماطه في مجال الآداب؛ وتختصر التعريفات الخاصة بالصورة في ثلاثة: الصورة الذهنية، الصورة البلاغية، والصورة الرمزية. وتخلص الترجمة أخيراً إلى أن تفسير الصورة في قصيدة معينة ضمن سياق مجدد -في ضوء هذه التعريفات- أمر ناجح في دراسة القصيدة.

١، ١، ٢٤ " قراءة في قصيدة (الوقت) لأدونيس "

نايف العجلوني، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة "بحوث اليرموك /سلسلة الآداب واللغويات"، عدد ١، السنة السابعة، صص ٩٧-١١٩، الأردن، ١٩٨٩.

تقدم هذه الدراسة قراءة تحليلية نقدية في قصيدة "الوقت" لأدونيس، مؤكدة بشكل خاص وحدة المكونات البنائية والفنية للنص، دوماً إغفالاً للمعطيات التاريخية التي أحاطت بالنص وأسهمت في تشكيله. لعلنا نستطيع أن نجعل القول في الملامح البارزة للقصيدة بأنها تشكل نصاً شعرياً مركباً مفتوحاً قائماً على رؤية جديدة للإنسان والعالم. فالنص يمتاز أساساً بتراكب طبقاته وتشابك العلاقات بين مكوناته البنوية المختلفة، هذه المكونات التي تؤلف في نهاية المطاف كلاً واحداً متناغماً. ويبدو هذا البناء المركب للقصيدة أكثر كثافة وتعقداً حين يترابط مع خاصية انفتاح النص على إمكانات متعددة للقراءة والتأويل. وأما الموقف الذي تنطوي عليه القصيدة تجاه العالم، فإنه يقوم بصورة رئيسية على رفض الجوانب السلبية في الماضي / التاريخ وفي الحاضر الراهن، كما يقوم على التمرد على هذه الجوانب، وتجاوزها في طريق التحول المستمر نحو آفاق إنسانية أكثر بهاءً وإشراقاً. لقد استطاع النص أن يجسد هذا الموقف في بنية لغوية شعرية متميزة عن طريق استخدامه لعدد من التقنيات الفنية، من مثل "التناقض الظاهري"، و "اللبس الدلالي"، و "تراسل الحواس"، والمراوحة بين الأساليب اللغوية المختلفة.

١، ١، ٢٥ مناقشة كتاب "دائرة الإبداع: مقدمة في أصول النقد"، تأليف: شكري محمد عياد

نايف العجلوني، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

تشر في المجلة العربية للعلوم الإنسانية، عدد ٣٦، ص ٢٤٠-٢٥٣/الكويت، ١٩٨٩.

تلخص هذه المراجعة لكتاب شكري عياد وتناقش الخطوط العريضة لمنهج "علمي" يقترحه المؤلف للدراسة الأردنية، ويقيم المؤلف منهجه المقترح على محاور ثلاثة هي "النوع" و "القيمة" و "الحرية"، مما يوفر برنامجاً رحباً في دراسة الأعمال الأدبية ونقدها إنه برنامج يفسح المجال واسعاً، في مرونته ورحابته، لما لاحصر له من القراءات النقدية للأعمال الأدبية، وهو أمر جدير بأن يبقى النقد الأدبي في "دائرة الإبداع". فستظل التجربة الجمالية تستند على جدلية التفاعل الحبيوي المتجدد بإستمرار بين النص والمتلقي، الآخر والذات، العالم والإنسان.

١، ١، ٢٦ الواقعية النقدية في رواية حلیم بركات " لرحيل بين السهم والتبر "

ابراهيم الفيومي، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

تشر في مجلة ابحاث كلية الآداب، الإمارات العربية المتحدة، ١٩٨٩.

تعد رواية حلیم بركات التي نحن بصدها من أهم الروايات العربية التي صدرت في السبعينات. وترصد الرواية جوانب جوهرية من حركة المجتمع العربي في السبعينات اثر التطورات الخطيرة التي شهدتها منطقة الشرق الأوسط.

ومن خلال سلسلة الأحداث المتشابهة والشخصيات المتعددة يقوم الكاتب بتركيز الضوء على الصراعات العربية من ناحية والصراع العربي الإسرائيلي من ناحية أخرى.

ويقوم هذا البحث على تحليل هذه الرواية المتميزة تحليلًا فنيًا من خلال رصد الإيجابيات والسلبيات تمهيدا للحكم عليها.

١، ١، ٢٧ ارهاصات الإنتفاضة في القصة القصيرة الفلسطينية (١٩٦٧ - ١٩٨٤)

ابراهيم الفيومي، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة كلية الآداب - جامعة بغداد، العراق، ١٩٨٩.

يتناول هذا البحث مجموعة من الأعمال القصصية القصيرة المختارة التي عالجت قضية الإحتلال الصهيوني وانعكاساته على كافة جوانب الحياة هناك.

وقد عرضت في مدخل البحث سلسلة من الإحصائيات تشير الى عدد السكان العرب الذين دخلوا السجون الإسرائيلية والمنازل التي نسفت والجامعات والمعاهد والمدارس التي أغلقت إضافة الى المضايقات الأخرى التي يعاني منها اهلنا بصورة شبه متصلة.

وتحولت بعد ذلك الى المجموعات القصصية فقامت بعرض مضامينها من خلال التركيز على قضية مواجهة

الإحتلال، وأتبع ذلك تحليلاً فنياً لتلك المجموعات القصصية، ورصدت المحصلة النهائية للبحث التي أثبتت أن معظم كتاب هذه المرحلة من الشبان. وأوضحت الدراسة أن العهد السياسي غلب الأبعاد الأخرى. كما أن القصصيين جميعاً التقوا عند التصميم على رفض الإحتلال ومواجهته بكل الوسائل المتاحة. وأدانت كل القصص الإستسلام وقبول الأمر الواقع. كما كانت معظم النهايات فيها متفائلة. أما عن الشكل الفني فقد لجأ بعض كتاب هذه المرحلة إلى استخدام الرمزية خوفاً من عقوبة المحتلين، كما وصف بعضهم اللهجة الشعبية حفاظاً على الشخصية الوطنية التي تتعرض للطمس والتجاهل من قبل سلطات الإحتلال. ومجمل القول فإن نتاج هذه المرحلة يبشر بمستقبل أفضل لكتاب القصة القصيرة في أرضنا المحتلة.

١، ١، ٢٨ الواقعية في الرؤية العربية الحديثة في بلاد الشام أبراهيم الفهمي، قسم اللغة العربية جامعة اليرموك

نشرت في دار الفكر، عمان-الأردن، ١٩٨٩.

يرصد الكتاب الاتجاهات الواقعية في الرؤية الشامية من (١٩٣٧-١٩٦٧) من خلال حصر الجهود الروائية وتصنيفها وتقدمها والتعليق عليها.

١، ١، ٢٩ المقدمة وبنائية معنى القصيدة في شعر زهير بن أبي سلمى

فايز القرعان، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة المورد، عدد ٢، مجلد ١٧، العراق-بغداد، ١٩٨٨.

إن الموضوع الرئيس لهذه الدراسة هو شعر زهير بن أبي سلمى، وهي محاولة لفك بعض الرموز والمواقف الرؤيوية التي تتعلق بالمقدمات الشعرية في شعر زهير، ومقارنته بمقدمة معلقة امرئ القيس ومقدمة لبيد بن ربيعة، ومحاولة لإيجاد التشابه والإشتراك في بعض البنى اللغوية والإختلاف في بعضها الآخر. لا تنظر هذه الدراسة إلى المقدمة نظرة تفصلها عن الكل الشعري بل تنظر من خلال السياق العام للقصيدة، ولذلك فقد عبرت عن الرؤى الشعرية للقصائد بوصف دقيق بعد تحليل القصائد وتمحيصها.

وقد خلصت الدراسة إلى أن ثمة تبايناً في الرؤى الشعرية في معظم قصائد الديوان بالرغم من الإستخدام المتشابه للبنى اللغوية فيها، هذا ما كان يتوفر في المقدمات عند الشعراء الثلاثة أيضاً. وعزت الدراسة هذا الإختلاف في توجيه المقدمة الشعرية إلى إختلاف طبيعة التجربة الشعرية في القصيدة عند الشاعر.

١، ١، ٣٠ (السيوطي في كتابه عقود الزهرج على مسند أحمد). سلمان القضاة، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

نشر في حولية كلية الإنسانيات والعلوم الإجتماعية، جامعة قطر، عدد ١١، ١٩٨٨.

وهو يلقى الضوء على أحد كتب جلال الدين السيوطي المخطوطة، مبيّناً موضوعه وأهميته وحجمه،

اللغة العربية.

ونسخه المخطوطة، ومحاولات تحقيقه، ويبين منهج مؤلفه وهذبه من تأليف هذا الكتاب.

١، ١، ٣١ (هل الحال فضلة في أسلوب العربية؟)

سلمان القضاة، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك
وهو يعالج مازعه النحاة من أن الحال فضلة، مورداً شواهد من فصيح الكلام نشره وشعره، تثبت أن الحال تأتي في كثير من إستعمالاتها الفصيحة عمدة أو مقام العمدة.

١، ١، ٣٢ "تحقيق كتاب: عقود الزبرجد في إعراب الحديث النبوي لجلال الدين السيوطي"

سلمان القضاة، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك
وافقت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا على نشره.
يضم الكتاب إعراب مايزيد على ألفي حديث مشكل من مسند أحمد بن حنبل، والكتب الستة، وغيرها من كتب الحديث.

١، ١، ٣٣ "ظاهرة الإغتراب في شعر طرفة بن العبد دراسة في دلالات اللغة وإيحائها."

عبد الفتاح نافع، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك
مقبول للنشر في مجلة المورد العراقية، العراق.
يتناول هذا البحث شاعراً فلذاً من شعراء المعلقات: سخر فنه في خدمة مبادئ، اعتنقها وآمن بها وخرج في مفاهيم عن مفاهيم العصر والقبيلة تحدى التقاليد والأعراف فعادى قومه وعاداه قومه، فعاش غريباً في وسط أهله يتغنى إغتراب نفسه وتجدياتها ومحاولاتها المشبوبة لإثبات تفرداها.
وقد جاء حسن الإغتراب لديه في مختلف موضوعات شعره ففخره حمرة بين وعي الذات وفرضيات القبيلة، وغزله أمل ضائع ورمز وغبة مفقودة، والرحلة لديه رحلة حياة، وناقته رمز تحدٍ وملجأ أمين يلتجئ إليه كلما أعياه تعب الجسم وتعب الفكر.
كان فنه صورة من غربة نفسه وغربة فكره فانسابت مشاعر الغربة الى فنه، فصبغه بالحنين والحزن والحنو وكشف عن أبعاد إنسانية وحقق رؤى جديدة، وجعلنا أكثر وعياً بمشاعرنا الأعماق.

١، ١، ٣٤ الشخصية والطبيعة في الشعر العربي

عبد الفتاح نافع، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك
مقبول للنشر في مجلة المورد العراقية، العراق.
يعرض هذا البحث للعلاقة الحية بين شخصية الشاعر القديم وبين الطبيعة ويلقي النظرة التي تجعل من الشاعر القديم مجرد مرآة لأصوات البيئة التي يعايشها. فالشاعر القديم كان يتأمل الطبيعة ويغني فيها ويخلطها بشخصية فتتكشف له رؤى جديدة ماكانت لتتكشف لو اكتفى الشاعر بتقلها كما هي في الواقع

وقد قدمنا للدراسة بلمحة حول أثر الطبيعة الصحراوية في تكيف الشخصية على اعتبار ان هناك تفاعلا حيا بين الشخصية ومحيطها.
ثم عرضنا لعملية الإبداع الناجمة عن تسخير الطبيعة لخدمة الفن من خلال تناولنا شخصيات بعض الشعراء الجاهليين وغاذج محاولاتهم. ثم ناقشنا رؤية النقاد للنظرة الحسية عند الشعراء القدماء فعرضنا للأصالة والمحاكاة وموقف الشخصية منهما وتوصلنا الى ان شعر الطبيعة لدى الشعراء القدماء لم يكن مجرد محاكاة او قوالب مكررة، بل هو علاقة روحية وثيقة بين الشخصية الأدبية ومشاهد الطبيعة.

١، ١، ٣٥ الشخصية والأثر الأدبي -دراسة في روميات أبي فراس الحمداني

عبدالفتاح نافع، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة بحوث جامعة حلب، عدد ١٤، سورية، ١٩٨٩.

تناول هذه الدراسة شخصية أبي فراس الحمداني وعلاقتها بالأثر الأدبي الذي انتجه ولا سيما في روميته. وقد أقمنا هذه الدراسة على محورين:

المحور الأول - تناولنا فيه شخصية أبي فراس فتحدثنا عن العوامل التي ساهمت في بناء شخصيته، وانعكاس هذه العوامل على نفسيته وفنه والعلاقة الوثيقة بين شخصيته وأغراضه الشعرية.
أما المحور الثاني - فهو في روميته الشاعر ومظاهر شخصيته فيها. وقد تناولنا نظرة القدماء والمحدثين لهذه الروميات. ورأينا أن عظمة روميته تكمن في كونها صورة صادقة لشخصيته في مختلف مراحلها وحالاتها، ولسلوكيته في الحياة وما تعود عليه، ثم في قدرة الشاعر في روميته على الخروج من نطاق الذات الى النطاق الإنساني الشامل فعبّر عن شقاء البشرية ومعاناة الإنسانية ممثلة في شخصه فامتزجت لديه اللغة بالشعور والشخصية بالفن، فقدم رؤى جديدة للحياة والإنسان.

١، ١، ٣٦ الطبري، العالم الإنسان

عبدالفتاح نافع، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، مجلد ١١، اللاذقية - سورية، ١٩٨٩.

ينفرد الطبري بشخصية مميزة بين علماء ومفكري عصره. فقد كان مثالا نادرا في إنسانيته، وفؤذا فكريا رائعا في استقلال الرؤية والإحجام.

ويدور هذا البحث حول ثلاثة محاور أساسية:-

المحور الأول : "الطبري الإنسان" وفيه عرض لخلق الطبري المميز في ترفعه وإباهته وقناعاته وتواضعه وعطفه وتفاؤله وأثر هذه الصفات الإنسانية في اتجاهه الفكري.

المحور الثاني: وقد تناولنا فيه الطبري عالما مثقفا فتحدثنا عن شمولية معرفته وعمقها وتنوعها ثم مايتصل بهذا الجانب من رحلات قام بها وشيوخ علم تلقى المعرفة عليهم.

المحور الثالث: وتناولنا فيه "الطبري مؤلفا" فعرضنا لغزارة علمه وكثرة إنتاجه ثم لكتبه المتنوعة.

ويتصل بهذا الجانب ما أحدثه الطبري من تأثير في تلاميذه وغير تلاميذه، في عصره وما بعد عصره.

١، ١، ٣٧ الحسن الماساوي في أدب أبي حيان التوحيدي عبدالفتاح نافع، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، مجلد ١١، اللاذقية-سورية، ١٩٨٩. عاش التوحيدي في القرن الرابع الهجري. وشهد فترة الإنحطاط السياسي والاقتصادي والاجتماعي والخلقي، وما تبع ذلك من فقر واستبداد وخوف وقهر واضطهاد. فكان شاهدا على مأساة العصر. فسرت في نفسه روح الكآبة وتعمق فيها الشعور بالأسى وهو يرى الفقر المدقع وطغيان المادة وسقوط المثاليات واستشراء التفاف. فإنتطلق في أدبه يعبر عن مأساة الإنسان المتطلع للبشال الباحث عن الحقيقة. وقد ترك فقرة الشديدة أثره على رؤيته للحياة والأحياء، وعمق لديه الإحساس بالتشاؤم وتفاهة الحياة. وحاول عن طريق طموحه العظيم وقدراته الفكرية أن يتغلب على الإحساس بمرارة الفقر. فعاش أزمة المادة وعاش أزمة الفكر. وسعى جاهدا للوصول الى بلاط الكبراء فأخفق في أن يجد المكانة التي تليق به ويأدبه. وشاهد اضطهاد العلماء والأدباء والمفكرين من قبل ذوي النفوذ فعحق هذا شعوره بالمأساة، وزاد هذا الشعور حدة ما رآه من نفاق أدبي وتزلف وتردد بالأدب لإرضاء فئة معينة. وعمقت هذه الأمور أزمته النفسية فساعت نظرتة الى عصره وإلى ولاته وإلى أناسه. وانكفأ على نفسه ليصور خلجات الذات الإنسانية وأخيلتها وتطلعاتها دون خوف أو تردد. وما لبثت أزمته النفسية أن جعلته غريباً في كل شيء، في أدبه وخلقته، في تدبئه وتصوفه، في فلسفته وفننه. وانقطعت الصلة بينه وبين الوجود وبينه وبين الأحياء، فإبتخلع عن عصره ليعيش في ذاته يكشف عن معاناتها وخفاياها وأطوارها في تأمل صوفي. فصور مأساة الفرد في نفسه وفي مجتمعه، وصور الشقاء الإنساني في أمور الحياة وشؤون الفكر على إختلاف العصور.

١، ١، ٣٨ الألفاظ العربية في اللغة التركية

مخيمر يحيى، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة مجمع اللغة العربية، عدد ٦٤، دمشق، ١٩٨٩.

يتناول هذا البحث تأثير اللغة العربية في اللغة التركية، منذ دخول الأتراك في الإسلام قبل عدة قرون، وتقتل هذا التأثير في مئات الكلمات أو الجمل التي مازالت تستخدمها اللغة التركية (كتابة وتلفظاً).

١، ١، ٣٩ ملحمة الراعي النميري وقصيدة الرقص والاحتجاج

مخيمر يحيى، قسم اللغة العربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة الذكرة، عدد ١، السعدية، ١٩٨٩.

يتناول هذا البحث بالتحليل الأدبي، قصيدة مشهورة للراعي النميري، الشاعر الأموي، حيث إحتج في قصيدته اللامية تلك على سياسة بني أمية الاقتصادية، ودافع عن قبيله، وحاول رفع الجور عنها، وإرجاع حقوقها التي هضمت وجاء كل ذلك في لوحات فنية، وصور شعرية مؤثرة.

١- ٢ قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية

١، ٢، ١ نظم الإسترجاع المباشر ومستقبل الفهارس البطاقية: دراسة لمشكلات التحول من النظام التقليدي للفهرسة الى النظام الآلي المباشر

سليمان بني بكر، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك
نشر في المجلة العربية للمعلومات، مجلد ٩، عدد ١، تونس، ١٩٨٨.

تتناول هذه الدراسة المشكلات التي تنطوي عليها عملية التحول من الفهارس البطاقية الى الفهارس المبنية على الحاسب الإلكتروني، وذلك من خلال استعراض ما حدث في مكتبة الكونجرس وما تبع ذلك من حركة في المكتبات الأخرى. تعالج الدراسة المعطيات التي ينطوي عليها إغلاق الفهرس البطاقي والمبررات التي تستوجب ذلك والمسائل التي ينهني أخذها بالإعتبار حين التخطيط لهذا العمل والشروع فيه سواء كان ذلك بالنسبة للمكتبة نفسها أو بالنسبة للمستفيد من الفهرس.

ثم تنتقل الدراسة الى مناقشة البدائل المطروحة للاحلال محل الفهرس البطاقي والحسنات التي توفرها، وبخاصة تلك التي تقوم على تطبيق الحواسيب الإلكترونية، وإلى الطرق المتوفرة لتحويل القيدوثيقة القديمة الى الشكل المقروء آلياً من أجل إيجاد فهرس آلي واحد يضم جميع القيدوث. وأخيراً تخلص الدراسة الى القول بأن مسألة إغلاق الفهرس البطاقي تعبير عن قضية حضارية للمكتبات وهي مواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة وأن هذا ينطبق على المكتبات العربية كما ينطبق على غيرها.

١، ٢، ٢ نظم المعلومات المساندة لإدارة المشاريع المبنية على الحاسبات المصغرة والمتوفرة في السوق من أجل تجهيز البيانات الخاصة بالمشاريع

سليمان بني بكر، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك
نشر في المجلة العربية للإدارة، مجلد ١١، عدد ٢، عمان، ١٩٨٧.

الهدف من هذه الدراسة هو تقديم مسح عام لبرامج ادارة المشاريع المبنية على الحاسبات المصغرة (Micros)، والمتوفرة حالياً في السوق. اذ تبدأ المقالة بمقدمة مختصرة عن المقصود بإدارة المشاريع، ومن ثم تنتقل الى تحديد مفهوم نظم المعلومات المساندة لها، وتاريخ هذه النظم، والملاح الأساسية التي تجعل منها أداة مفيدة في هذا المجال، والمعايير التي ينهني مراعاتها في اختيارها. وتخلص الدراسة الى القول بأنه على الرغم من الفوائد الكثيرة التي تقدمها النظم المتوفرة، الا انها تعاني في الوقت نفسه من الكثير من المشكلات. فهذه البرامج توفر قدرًا قليلًا من التنوع وتعالج في أغلب الأحوال الحاجات العامة فقط. وهذا راجع بشكل أساسي الى انجهاها الى الحلول الوسط بين سهولة الإستخدام، والكلفة، والكفاية الوظيفية. وبصفة عامة فإن النجاح في استخدام هذه النظم يعتمد على عاملين رئيسيين: اولهما، الإدراك الواعي لمبادئ ادارة المشاريع واساليبها وثانيهما هو الإختيار الدقيق لنظام مناسب.

العلوم الإنسانية والإجتماعية.

١، ٢، ٣ مراصد المعلومات ودورها في دعم الدراسات العليا والبحث العلمي في الجامعات العربية في عام ٢٠٠٠
سليمان بني بكر، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة الهرموك
نشر في مجلة الاتحاد الجامعات العربية، عمان، ١٩٨٨.

تناقش هذه الدراسة التطورات التي حدثت في تكنولوجيا المعلومات خلال السنوات الأربعين الماضية والآثار المترتبة على هذه التطورات في مجالات مختلفة مع التركيز على ابعاد هذه التطورات في استرجاع المعلومات العلمية لأغراض البحث العلمي.

إذا تستعرض الدراسة الأنماط المختلفة لقواعد البيانات العلمية والخدمات العلمية التي توفرها مراصد المعلومات وأهمها : توريد النصوص العلمية، والإحاطة الجارية والحث الإنتقائي للمعلومات، والإسترجاع المباشر للمعلومات، والترجمة العلمية، والإرشاد العلمي.

وتناقش الدراسة أيضا حاجات الباحثين العلمية والعوامل المؤثرة في الإفادة من المعلومات ومظاهر التعاون بين الباحثين في الدراسات العلمية المختلفة. وتفرّد الدراسة جزءا خاصا للحديث عن الوضع الراهن لمراصد المعلومات في الوطن العربي ومدى مواكبتها للتطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات وإمكانيات التقدم في المستقبل ومدى انعكاسات التطورات الجارية على جهود البحث العلمي في الوطن العربي. وتقرّح الدراسة في خاتمتها إنشاء مرصد للمعلومات العلمية في كل جامعة عربية وإيجاد الروابط التكنولوجية والتنظيمية الكافية للتنسيق والتعاون بين هذه المراكز على هيئة شبكة معلومات كما تقترح إدخال البرامج الأكاديمية المناسبة في علم المعلومات الى الجامعات التي تخلق من هذه البرامج.

١، ٢، ٤ نقل تقنيات المعلومات الى الأقطار النامية
سليمان بني بكر، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة الهرموك
نشر في المجلة العربية للإدارة، مجلد ١١، عدد ٤، عمان ١٩٨٧.

تعرض هذه الدراسة أولاً مفهوم "نقل تقنيات المعلومات" والتطورات التي صاحبت هذه العملية خلال العقود الثلاثة الماضية، وما نتج عنها من بروز فكرة التقنيات الملائمة (appropriate technology). كأساس لنقل التكنولوجيا الحديثة الى البلدان النامية. ثم تنتقل الى الحديث عن معطيات حركة نقل تكنولوجيا المعلومات، والعوامل المؤثرة على ذلك، من وجهات نظر مختلفة، تتعلق بالمصدر، وطريقة النقل، وطبيعة التقنية المنقولة، والمقصد. وتخلص الدراسة الى ان النقل الناجح لتقنيات المعلومات يعتمد على التحليل الدقيق والفهم الواحي للبيئة التي ستعمل فيها التكنولوجيا المنقولة ، والعناصر الداخلة في عملية النقل والتشغيل، وبخاصة توفر الحاجة الفعلية، والكفاءة التقنية المناسبة، والإدارة الواحية، والموارد الأخرى اللازمة.

١، ٢، ٥ السببية والحتمية عند ابن خلدون
زاهد الروسان، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة الهرموك
مقبول للنشر في المجلة العربية للعلوم الإنسانية، الكويت.

أحدث ابن خلدون فتحاً جديداً على صعيد البحث المنهجي التاريخي بالقياس إلى من تقدمه من المؤرخين العرب وغيرهم. رفض المشالية التاريخية أي الملعب الذي يرى في المجتمع مظهراً مبتغافزيقياً، وبحث المجتمع من موقع مكوناته الداخلية، وهذا يحدث لأول مرة في التاريخ بصيغة صريحة ومتماسكة. وهكذا جاء بحثنا يعالج فكرة "السببية والحتمية عند ابن خلدون" كعلامة دالة على منهجه العقلاني. ابتدأت البحث بشرح موجز عن معاني السبب والعللة في تاريخ الفكر الإنساني قهيدا لشرحها عند صاحب المقدمة الذي أضاء يراعه أنواعها وأشار إلى اشتباك هذه الأنواع. والسببية عنده تأخذ معنى "الدالية" أو "التأهية" الرياضية، فيستبدل بمعنى العلة والمغلول أو السبب والسبب معنى المتحول والتابع، وهذه أكبر ميزة يمتاز بها منهجه ذو الطابع العلمي الذي يتساو مع التصور الأبيستولوجي والجدلي الحديث لمعنى السببية. على أن مفهوم السببية عنده يفضي إلى القول بالحتمية أو القانونية التي تتخذ أحيانا شكل النظريات أو ترتدي زي المبادئ الضرورية أو تكون علي هيئة تحديدات كمية، وقد أوضحت كل ذلك بنصوص من "المقدمة" المفصلة أيضاً بالأمثلة الشارحة.

١، ٢، ٦ مقياس حافظ لإتجاهات الشباب نحو مركز المرأة في المجتمع: دراسة صدق للبيئة الأردنية

علي الزغل، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة اليرموك
خليل الخليلي، قسم العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، جامعة اليرموك.

هدفت هذه الدراسة إلى تطبيق مقياس حافظ (١٩٦٥) من نوع ليكرت لقياس إتجاهات الطلبة من مستوى التعليم الجامعي نحو مكانة المرأة في المجتمع الأردني. وقد حدد حافظ الأبعاد الرئيسية لهذه الإتجاهات في تسعة أبعاد، وصاغ عدداً غير متساو من العبارات لقياس الإتجاهات في كل منها تراوحت بين ٩-٥. وبعد تعديل طفيف على بعض الفقرات وحذف ثلاث منها، طبق المقياس المكون من ستين عبارة على عينة مؤلفة من (٤٧١) طالبا وطالبة من طلبة جامعتي اليرموك ومؤتة وكليتي مجتمع حراره والكرك. ولدى تحليل البيانات في ضوء المحكات اللازمة للتحقق من قدرتها على قياس الشدة الاتفعالية، لم يتبق من عبارات الإداة الستين سوى (٢٤) عبارة تفي بمعظم المحكات التي تعكس قدرتها هذه.

ولدى إجراء التحليل العاملي للمكونات الأساسية مع التدوير المتعامد، تبين أن هذه الفقرات تنتظم في أربعة عوامل تفسر ٤٥.٢٪ من التباين. وقد كان معامل الثبات الداخلي للفقرات في بعدين منها مرتفعاً (٠.٨١، ٠.٧٧، للآول والثاني على الترتيب) ومتوسطاً على البعدين الآخرين (٠.٦٢، ٠.٥٧، للآالث والرابع بالترتيب). أما ثبات الأداة الداخلي ككل فكان مرتفعاً (٠.٨٨).

ولدى مقارنة نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة حافظ تبين أنه نتيجة لتطبيق الأداة في بيئة أردنية وفي وقت مختلف (١٩٨٨) نقص عدد الفقرات النهائية أربعة عما كان عليه عند حافظ. كما أن ثلاث عشرة عبارة من مقياسه النهائي سقطت، بينما صمدت تسع فقرات أخرى. وفي حين أن الفقرات الصادقة

في قياس الشدة الاتفاعلية انتظمت في اربعة ابعاد في الدراسة الحالية أشارت الدراسة الأصلية إلى ان المقياس يغطي تسعة أبعاد. واتفقت الدراستان في تسمية ثلاثة من هذه الأبعاد، واختلفت في تسمية البعد الثالث في الدراسة الحالية.

١، ٢، ٧ الأسرة وجناح الأحداث في الأردن

فهيم الغزوي، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة اليرموك

أحمد ظاهر، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة اليرموك

نشر في المجلة التونسية للعلوم الإجتماعية، عدد ٩٢/٩٣، جامعة تونس، ١٩٨٨.

يهدف هذا البحث الى التعرف على الأحداث المودعين بدار تربية الأحداث في عمان واريد كذلك الكشف عن العلاقة بين الأسرة وجناح الأحداث من خلال اثاره الأسئلة التالية:-

١- هل تهتم الأسرة برعاية ابناتها؟

٢- هل العلاقات الأسرية ايجابية أم سلبية؟

٣- هل سلطة الأب والأم قوية علي الأبناء؟

٤- هل يشعر الأبناء بإغتراب عن أسرهم؟

للإجابة عن اسئلة الدراسة الأربعة تمت صياغة ثلاث فرضيات ولأثبت صدق هذه الفرضيات او عدم صدقها فقد تم استخدام عينة منتظمة اشتملت على ١٥٠ حدثاً من مجموع الأحداث البالغ عددهم ٣٣٥. اما منهج البحث فتشمل في المقابلة بجمع البيانات الخاصة باستخدام استمارة بحث اشتملت علي عدد من الأسئلة المغلقة. هذا وقد تم استخدام الحاسوب لإيجاد النسب المئوية لفقرات الاستبيان بواسطة الرزم الإحصائية (SPSS)، التي اظهرت أن الأسرة لم يكن لها الأثر الأكبر في نشوء المشكلات السلوكية والإضطرابات الشخصية التي تؤدي الى الجنوح. وقد يكون التلاحم النظري للأسرة الأردنية من حيث سيطرة الآباء والزيادة في الضوابط الإجتماعية هي اسباب في جنوح الأحداث.

١، ٢، ٨ الاتجاه نحو انماط الأسرة النووية والعائلة الممتدة في الأردن: دراسة ميدانية على شمال الأردن

فهيم الغزوي، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة علوم وفنون/ دراسات وأبحاث، جامعة حلوان، مصر، ١٩٨٩.

يهدف هذا البحث التعرف على اتجاهات أرباب أسر نموذج الأسرة النووية والعائلة الممتدة من خلال عينة اختيرت من شمال الأردن اشتملت على (١٤٣٠) أسرة، تم اختيارها بالطريقة الطبقيّة العنقودية العشوائية. أما أداة البحث فتشتمل في منهج المقابلة لجميع البيانات الخاصة باستخدام استمارة بحث تضمنت عددا من الأسئلة من نوع الاختيار بين بدلين، أو أكثر للوصول من خلالها الي الأهداف المرجوة للبحث. واستخدم الباحث الرزم الإحصائية (SPSS) لتحليل البيانات التي اشتملت على ايجاد التكرارات والنسب المئوية بجميع المتغيرات المتعددة وذلك عن طريق (Cross tabulation)، هذا بالإضافة الى ايجاد مربع كاي لمعرفة مقدار العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة. وقد بينت نتائج الدراسة بأن اتجاهات

أرباب الأسر السائدة في المجتمع الأردني قبل بإتجاه تدعيم البناء الوظيفي للعائلة الممتدة أكثر من نط الأسرة النووي وهذه النتيجة تتفق مع الباحثين السابقين أهد الحافني، وبيرنر، وسوجو بوج.

١، ٢، ٩ بعض المشكلات التي تواجه متهنات التمريض في الأردن دراسة ميدانية

فهمي الغزوي، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك
مهنا حداد، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك
مقبول للنشر في المجلة العلمية للتمريض، جامعة بغداد، العراق، ١٩٨٩.

لا يزال التمريض في الأردن مجالاً بكراً للدراسات الاجتماعية في حين تقدمت هذه الدراسات في نفس المجال في الدول المتقدمة. هذه الدراسة محاولة مبدئية لإستطلاع بعض مشكلات مهنيات التمريض الرئيسية في المملكة الأردنية الهاشمية.

إستخدمت الدراسة استبياناً تم توزيعه على عينة عشوائية بسيطة مثلت مانسبته ١٣.٥٪ من مجموع العاملات في التمريض في المستشفيات التابعة لوزارة الصحة والقوات المسلحة الأردنية أستعمل الحاسوب في الحصول على النتائج.

وقد بينت النتائج ان ثمة مشكلات جمة تواجه الممرضات في الأردن اهمها التأهيل والمحيط الإجتماعي في العمل ثم توزيع الممرضة لطاقتها بين العمل والبيت. كذلك بينت هذه النتائج ان ثمة فروقا بين مشكلات الممرضات في المستشفيات المدنية وتلك في المستشفيات العسكرية.

١، ٢، ١٠ العلاقات الاجتماعية في النسق القرابي الأردني دراسة ميدانية على عينة من شمال الأردن

فهمي الغزوي، قسم العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك
مقبول للنشر في مجلة كلية الآداب، جامعة المنيا، مصر، ١٩٨٨.

يهدف هذا البحث التعرف على العلاقات البنائية والوظيفية للنسق القرابي الأردني بقصد معرفة انماط هذه العلاقة هل هي من النوع التقليدي أم انها من النوع المصاحب لعمليات التحديث. وقد تم التعرف على ذلك من خلال عينة اختيرت من شمال الأردن على ١٤٣٠ أسرة، تم اختيارها بالطريقة الطبقيّة العنقودية العشوائية. بإستخدام استمارة بحث تضمنت عدداً من الاسئلة المغلقة. وأستخدم الباحث الرزم الاحصائية (SPSS) لتحليل البيانات التي اشتملت على ايجاد التكرارات والنسب المئوية بجميع المتغيرات المتعددة وذلك عن طريق Cross Tabulation وقد بينت نتائج هذا البحث بأن أرباب أسر العينة تؤكد في علاقاتها الاجتماعية بالإعتماد على النسق القرابي التقليدي أكثر من مساندتها لأنماط العلاقات الجديدة التي تتوافق مع مقتضيات التطور.

١، ٢، ١١ إتجاهات العاملين في جامعة اليرموك نحو ظاهرة التدخين

فهيم الغزوي، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة علم الاجتماع، جامعة الجزائر، الجزائر، ١٩٨٩.

يهدف هذا البحث الى معرفة الفروق ذات الدلالة الإحصائية في اتجاهات العاملين بجامعة اليرموك نحو ظاهرة التدخين بالإضافة الى التعرف على اهم العوامل التي تدفع العاملين نحو ممارسة عادة التدخين. وقد تم التعرف على ذلك من خلال استخدام عينة عشوائية لإختيار ٢١٥ موظفا من مجموع العاملين البالغ عددهم ١٦٢١. أما منهج البحث فتمثل في المقابلة بجمع البيانات الخاصة باستخدام استمارة بحث اشتملت على عدد من الأسئلة المغلقة. هذا وقد تم استخدام طريقة التحليل الإحصائي لإيجاد التباين الاحادي والنسب المئوية لفقرات الاستبيان باستخدام الرزم الإحصائية (SPSS). أظهر تحليل التباين عدم وجود فروق ذات دلالة بين افراد عينة البحث في ضوء اتجاهاتها للتدخين تبعا للحالة الاجتماعية والمستوى التعليمي والعمر وفئات الدخل. بينما كشف عن وجود فروق ذات دلالة بين عدد أفراد الأسرة والجنس والدين. هذا بالإضافة الى ان بيانات الدراسة دلت على اهم الدوافع للتدخين هي العصرية والتمدين والتقدير الاجتماعي والاستقلالية والانتماء والتركيز الذهني والمتعة والسرور والرغبة في التخلص من التوتر على التوالي.

١، ٢، ١٢ آراء النزلاء في حالتهم الجرمية ورعايتهم في مراكز الإصلاح والتأهيل في الأردن

فهيم الغزوي، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة جامعة دمشق، عدد ١٤، جامعة دمشق، ١٩٨٩.

يهدف هذا البحث الى تفسير وتحليل آراء النزلاء في مراكز الإصلاح والتأهيل في الأردن حول بعد الخدمات المقدمة في المراكز، وتقييم النزلاء من حيث احترامهم او عدم احترامهم للقانون حاضرا ومستقبلا، بالإضافة الى الوقوف على معرفة العلاقات الاجتماعية بين النزلاء، ومعرفة علاقات النزلاء مع أسرهم واصدقاتهم. وقد تم التعرف على ذلك من خلال استخدام عينة عشوائية لإختيار ثلاثة مراكز اصلاحية، اثنان منها في عمان وهما الجريدة والمحطة والثالث في محافظة اربد ويدعى قفققا. واشتملت هذه العينة على (٣٨٦) نزلا من مجموع النزلاء البالغ عددهم (٢٠٩٠). أما منهج البحث فتمثل في المقابلة بجمع البيانات الخاصة باستخدام استمارة بحث اشتملت على عدد من الأسئلة المغلقة. هذا وقد تم استخدام طريقة التحليل الاحصائي من اجل ايجاد التباين المتعدد الاحادي والوساط الحسابية والإنحرافات المعيارية وطريقة نيومان كولز التي اظهرت ان هناك فروقا في مراكز الإصلاح على بعد الخدمات، علاقة النزلاء مع بعضهم البعض، وعلاقاتهم مع ذويهم. وقد كشفت ايضا ان مركز الجريدة هو افضل من المراكز الأخرى على مستوى تحليل الأبعاد الثلاثة المذكورة.

١، ٢، ١٣ ظاهرة الغش في الإمتحانات: حجمها وأسبابها كما

يدركها طلبة جامعة اليرموك في الأردن "دراسة ميدانية"

نصر مقابلة، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك

أحمد عودة، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في المجلة التربوية - جامعة الكويت، الكويت، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن حجم ظاهرة الغش في الإمتحانات وإدراك الطلبة لسلوك الغش في الإمتحان، ومعرفة الأسباب التي تدفعهم لممارسة الغش وللإجابة عن هذه الأسئلة حللت إجابات ١٠٤١ طالب (تم اختيارهم بالطريقة الطبقة الحصص العشوائية من جامعة اليرموك) عن فقرات استبيان يتكون من قسمين، الأول ويتضمن فقرات حول حجم المشكلة، وإدراك الطلبة لسلوك الغش في الإمتحان. والقسم الثاني يتكون من ٢٢ فقرة تقيس دوافع الغش عند الطلبة.

أشارت النتائج إلى أن حجم ظاهرة الغش دون المتوسط حيث كانت نسبة من قدروها دون المتوسط ٧٨٪ من الطلبة. وقد أشارت إلى الإدراك الخاطئ لسلوك الغش في الإمتحان، كما أشارت أيضاً إلى أن أهم الدوافع هو رغبة الطالب بالحصول على معدل مرتفع، في حين كان عدم معرفة الطالب بالجزاءات التي توقع عليه في حالة الغش اضعف الدوافع.

أوصت الدراسة بضرورة توعية الطلبة بالآثار السلبية بسلوك الغش على الإمتحانات، كما أوصت بضرورة إجراء دراسات تتبعية للكشف عن التغير الذي يطرأ على سلوك الطالب في ضوء الإجراءات التي تتخذها المؤسسة التعليمية للتغلب عليها بالإستفادة من الدوافع المشار إليها في النتائج.

١، ٢، ١٤ المعلم الفعال "دراسات وبحوث"

نصر مقابله، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، مصر، ١٩٨٩.

تهدف هذه الدراسة إلى مراجعة الدراسات المتعلقة بكفاءة المعلم وفعاليتته، وقد تم تصنيف هذه الدراسات في ثلاثة مجالات كالتالي:

أ. قياس الكفايات التعليمية.

ب. حفظ النظام في الصف والتحكم فيه.

ج. الخصائص الشخصية للمعلم الفعال.

أ. يزخر البحث بالعديد من الدراسات التي حاولت قياس الكفايات التعليمية للمعلم الفعال، وقد توصلت معظم هذه الدراسات إلى أن أهم الكفايات التي يمكن أن يتصف بها المعلم الفعال هي القدرة على تهيئة البيئة الصفية المريحة لطلابه، ويستثمر معظم الوقت داخل الصف في تعليم النشاطات الأكاديمية أو المهارة في التفاعل الاجتماعي، وتقبل الطلاب كأفراد والإعتقاد بقدراتهم، ومعرفة الموضوع الدراسي الذي يدرسه، والقدرة على التخطيط للعملية - التربوية وتقييمها.

وقد توصل كثير من هذه الدراسات إلى ما يمكن أن نسميه بالكفاءات المحتومة (inevitable competencies) التي يجب على المعلم الفعال أن يتصف فيها وقد كانت هذه الكفاءات تعكس ما تتضمنه أداة البحث والمجالات التي تقيسها.

وبعض الأدوات المستخدمة في البحث حاولت قياس المتغيرات المتعلقة بالمدرس (الجنس، الخبرة، الذكاء، المعاش، الموضوع الدراسي الذي يدرسه... الخ) وعلاقتها مع بعض الكفايات المدركة من

العلوم الإنسانية والاجتماعية.

قبل المعلمين أنفسهم.

ب. وكذلك حاولت كثير من الدراسات قياس كفاية المعلم على أساس قدرته على توظيف بعض الإستراتيجيات في إدارة الصف وحفظ النظام فيه. وقد أشارت نتائج معظم هذه الدراسات إلى أن أفضل الإستراتيجيات تكمن في قدرة المعلم للتخطيط للدرس مما يساعد على خلق المناخ الصفّي المناسب لتعليم الطلبة وتوظيف استراتيجيات تعديل السلوك وتشكيله والتي تقوم على استخدام الجوائز والتعزيزات لتشجيع السلوكيات المرغوب فيها واستخدام المنحني الإنساني (Humanistic approach) والذي يقوم على إتاحة الفرصة أمام الطالب للتعبير عن مشاعره وعواطفه، وقبول الطلاب كأفراد والإهتمام بهم مما يساعد على خلق البيئة الصفية المناسبة والمريحة والتي تساعد على تخفيض أو إزالة الإحباطات التي تسبب الإضطرابات السلوكية. وإن المعلم الفعال يملك القدرة على تحديد المعايير والإجراءات للسلوكيات المقبولة والمرغوب فيها من الطلبة، وجعلهم مشغولين معظم الوقت بالنشاطات الأكاديمية المثمرة. وعلى المعلم أن يتذكر دائماً أن الهدف الأساسي من عملية حفظ النظام في الصف هو تسهيل عملية التعليم عند الطلاب، ومساعدتهم على تطوير وتنمية عملية الإنضباط الداخلي النابعة من ذات الطالب نفسه.

ج. وقد حاولت كثير من الدراسات تحديد الصفات الشخصية وعلاقتها بفعالية المعلم، وقد ركزت معظم هذه الدراسات على قياس الصفات الشخصية والقدرات العقلية واتجاهات المعلمين وعلاقتها بسلوك المعلم الفعال.

وقد اعتبرت معظم هذه الدراسات أن القدرات العقلية متطلب ضروري للمعلم الفعال. وفيما يتعلق بالاتجاهات والخصائص الشخصية الأخرى للمعلم مثل اتصاف المعلم بالدفء، والتسامح، والصداقة، والإهتمام بالطلاب كأفراد، والديمقراطية، والوضوح في الشرح، والحماس كلها خصائص تساهم بدرجة كبيرة في فعالية المعلم.

١، ٢، ١٥ دراسة استطلاعية في فعالية الكفايات التعليمية ومصادرها عند معلمي المرحلة الثانوية في مدينتي أريد وجرش في الأردن

نصر مقابلة، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك

نشر في المجلة التربوية، عدد ١٩، جامعة الكويت، الكويت، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر عدد من المتغيرات في فعالية ممارسة معلمي المرحلة الثانوية للكفايات التعليمية. وهذه المتغيرات هي: الجنس والخبرات التعليمية والموضوع الدراسي الذي يدرسه المعلم، والدرجة العلمية، وتقويم المدير للمعلم حسب ادراكه لفعاليتيه في ممارسته للكفايات التعليمية، ومعرفة مصادر تطوير الكفاية لدى المعلم. وقد تألفت عينة الدراسة من (١٦٧) معلماً من الذين يدرسون في المدارس الثانوية في مدينة أريد وجرش في الأردن. ولجمع المعلومات، تم اعداد مقياس الفعالية وتحديد مصادرها على الكفايات التعليمية ويتألف من (٥٠) فقرة صنفّت إلى سبع مجالات. وقد تم

أيجاد صدق وثبات الأداة بالطرق المعروفة في الصدق والثبات. واختبار أسئلة الدراسة تم استخدام تحليل التباين أحادي المتغير (on way ANOVA) كما استخدم تحليل التباين متعدد المتغيرات (MANOVA) كما استخرجت بعض الإحصائيات الرصفية التي تساعد في إبراز النتائج ومناقشتها.

وقد كانت نتائج تحليل المعلومات كما:

- أن المعلمين الذكور أكثر فعالية من الإناث في ممارسة الكفايات التعليمية في مجال: معرفة الموضوع الدراسي واستخدام الوسائل والأنشطة التعليمية (a = ٠.٥).

- ليس هناك اختلاف بين الخبرة التدريسية للمعلم، والموضوع الدراسي الذي يدرسه، والدرجة العلمية الحاصل عليها وبين درجة فعاليته في ممارسته للكفايات التعليمية على كل من المجالات السبعة.

- أن تقدير المدير للمعلم لها علاقة ذات دلالة إحصائية (a = ٠.٥) مع درجة فعاليته في ممارسته للكفايات التعليمية في المجالات التالية:

"معرفة الموضوع الدراسي واستخدام الوسائل والأنشطة التعليمية" و "التخطيط وتحديد الأهداف وتحليلها للعملية التعليمية، ومع مجال الدافعية.

وأظهرت نتائج الدراسة أن حوالي ٤٩.٧٪ من معلمي المرحلة الثانوية طوروا فعاليتهم للكفايات التعليمية من خلال الخبرة في التدريس، ٨.٦٪ من استجابات المعلمين أظهرت أن الجامعة كانت المصدر الرئيسي لتطوير فعاليتهم للكفايات التعليمية.

١، ٢، ١٦ ظاهرة الغش في الإمتحانات

نصر مقابلة، قسم العلوم الإنسانية والإجتماعية، جامعة البرموك

مقبول للنشر في مجلة كلية الآداب - جامعة بغداد، العراق، ١٩٨٩.

يعتبر الغش في الإمتحانات سلوك غير مسؤول. فالطالب الذي يتبع هذا السلوك يكون قد حصل على مكافأة دون مقابل وبالتالي يضعف الباحث الى التعلم عند الطالب نفسه وايضاً عند الطلاب الآخرين، فالنتيجة الإيجابية التي يحصل عليها الطالب تترك أثراً طيباً في نفسه، وربما في نفس زميله ايضاً، كما قد تشجعه على تبني هذا السلوك وبالتالي ممارسته لأنه قد يؤدي الى الحصول على نفس النتيجة ولكن بدون جهد يبذل مما سيساعد في النهاية على التقليل من دافع الإنجاز والتحصيل الدراسي في العملية التعليمية، فضلاً عن أن انتشار ظاهرة الغش في الإمتحان تفسد صدق الإختبارات في تقويم تحصيل الطلبة.

لهذا، فإن هذه الدراسة تقدم ادباً متميزاً قدمت الدراسات العلمية التي تناولت دراسة ظاهرة الغش في الإمتحانات لعلها تفيد في الكشف عن حقيقة هذه الظاهرة التي تترك آثاراً سلبية على الطلبة وعملية التعلم والتعليم بصورة عامة.

أن معظم الأبحاث والدراسات التربوية والنفسية التي حاولت دراسة هذه الظاهرة كانت قد عاجلتها من خلال ثلاث جوانب :

١. الخصائص الشخصية للطلاب الذين يمارسون سلوك الغش

٢. المتغيرات التي لها علاقة بقرار الطالب حول ممارسته أو عدم ممارسته لسلوك الغش.
٣. الأسباب التي يدركها الطلاب انفسهم ويعتقدون انها تدفعهم لممارسة الغش في الإمتحانات.

١ ، ٢ ، ١٧ "أثر الجنس، والكلية، والمستوى التعليمي في مستوى الدافع للإنجاز عند طلبة جامعة الهرموك"

نصر مقابله، قسم العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة الهرموك
مقبول للنشر في مجلة كلية الآداب، جامعة الهرموك، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة الى الكشف عن اثر عدد من المتغيرات في مستوى الدافع للإنجاز عند طلبة جامعة الهرموك، وهذه المتغيرات هي الجنس، والكلية، والمستوى التعليمي. وقد تألفت عينة الدراسة من (٧٠٠) طالب وطالبة من طلبة الجامعة، منهم (٤١٠) طلاب، (٢٩٠) طالبة. ولجمع المعلومات، تم استخدام اختبار الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين، اعده هيرمانز (Hermans, 1965) بعنوان (Aquestionnair Measure of Achievement Motivation)، وقد قام بنقله الى اللغة العربية الدكتور فاروق عبد الرزاق موسى ١٩٨١.

ولاختبار اسئلة الدراسة تم استخدام اختبار "ت" (T-test)، كما استخدم تحليل التباين احادي المتغير (ANOVA)، كما استخرجت بعض الإحصائيات الوصفية التي تساعد في إبراز النتائج ومناقشتها، وقد كانت نتائج تحليل المعلومات كما يلي:-

- لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب ودرجات الطالبات في مستوى الدافع للإنجاز.

- وجود فروق دالة إحصائية (٠,٥١) في الدافع للإنجاز لدى الطلبة تعود الى الكلية ينتمي اليها الطالب. وقد اشارت النتائج ان دافع الإنجاز عند طلبة كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية أعلى من طلبة كليتي الآداب والعلوم.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الدافع للإنجاز عند الذكور والإناث في المستويات الدراسية الأربعة. بينما اشارت النتائج أن متوسط درجات الطلبة في المستوى الدراسي الأول في الدافع للإنجاز أعلى من متوسط درجات الطلبة في المستويات الدراسية الأخرى.

١ ، ٢ ، ١٨ العلاقة بين سلوك المعلم ودرجة تأثيره في تحصيل الطالب الأكاديمي

نصر مقابله، قسم العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة الهرموك
نشر في المجلة العربية للتربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، عدد ١٤، تونس، ١٩٨٨.

تباينت وجهات نظر التربويين والعاملين في هذا الميدان حول تأثير المعلم في تحصيل طلابه. وقد هدفت الدراسة الى الكشف عن الدلائل والبراهين التي يعتمد عليها اصحاب هذه الاتجاهات المختلفة، وذلك من خلال مراجعة الباحث ومناقشته لعدد من الدراسات في هذا الميدان والتي يمكن تصنيفها في اتجاهين متوازيين ومتباينين في الوقت نفسه، وهما:

- الإنجازات التي ترى أن المعلم ليس له تأثير على تحصيل طلابه

- لإنجازات التي ترى أن المعلم له تأثير على تحصيل طلابه

وسوف يحاول الباحث تقديم إجابات تكشف عن العلاقة بين هذين الاتجاهين.

وعلى الرغم من أن الدراسات قد توصلت إلى نتائج متضاربة في تحديد الكفايات والخصائص والعوامل المتعلقة بالمعلم واللازمة لإنجاح العملية التعليمية، إلا أنها اتفقت جميعها على أن للمعلم دوراً حاسماً في النجاح العملية التربوية أو إفشالها، ذلك لأن وظيفة المعلم تعد عملية ميكانيكية، لا تقتصر على نقل المعرفة إلى الطلاب، بل أنها الأداة الفعالة لإنماء قدرات الطلاب العقلية والإنفعالية والاجتماعية والجسمية بصورة عامة ولزيادة التحصيل الأكاديمي للطلاب بصورة خاصة.

إن المعلم الكفء والفعال يملك القدرة على المساهمة في بناء سلوك الطالب وتوجيهه وبالتالي التأثير على حياته في المستقبل، وتسهيل تنمية عمليات النمو المختلفة الإنفعالية والاجتماعية والعقلية والجسمية والتي يكون لها بالتالي تأثير كبير على درجة تحصيل الطالب الأكاديمي. وأشارت نتائج الدراسات أن عملية التحصيل الدراسي هي نتاج لعملية تفاعل بين الوراثة والبيئة، إضافة إلى متغيرات وظروف هامة يعيشها الفرد في بيئته تؤثر على تحصيله الدراسي. فالمعلم يعتبر أكثر المتغيرات أهمية في العملية التعليمية لأنه يملك القدرة على إحداث التغيرات المرغوبة في سلوك طلابه أكثر من أي متغير آخر يتعلق بالمدرسة، فالمعلم الذي يوصف بالكفاءة والفعالية في ممارسته لمهنته يملك القدرة على تكريس جهوده لإتاحة أفضل الفرص لطلابهم لإكتساب أقصى ما يمكن من عملية التعلم، وهو بالتالي يستطيع أن يؤثر في مستويات تحصيلهم الدراسي، ويعرف كيف ينمون ويتعلمون، ويساعدهم على اكتشاف مشكلاتهم وعلاجها ويعمل على توجيههم بصورة صحيحة.

١ - ٣ قسم الصحافة والإعلام

١، ٣، ١ الصحة في المملكة الأردنية الهاشمية

عادل زيادات، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في كتاب الأم في تاريخ الأردن المعاصر الذي سيصدر عن المجتمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية (مؤسسة آل البيت)، الأردن، ١٩٨٩.

تهدف هذه الدراسة الى شرح وتحليل تطور الخدمات الصحية في المملكة الأردنية الهاشمية للفترة الواقعة ما بين ١٩٤٦ - ١٩٨٧ اي فترة عهد المملكة.

يقدم البحث دراسة لواقع الخدمات الصحية على إختلاف أنواعها مع التركيز على خدمات وزارة الصحة التي تعتبر المسؤولة قانونياً عن قطاع الصحة في المملكة فهي المسؤولة عن تنفيذ مفهوم الرعاية الصحية الأولية التي تشمل سكان المملكة كافة. وعن وضع المشاريع ومراقبة الشؤون الصحية جميعها وترخيص جميع العاملين في المهن الصحية والمستشفيات والمختبرات ومراقبتها.

كذلك تعرضنا لشرح قطاع الخدمات الطبية الملكية في القوات المسلحة ومستشفى الجامعة الأردنية والخدمات الصحية للقطاع الخاص ووكالة غوث اللاجئين الفلسطينيين.

وقمنا بدراسة الإحصائيات التي تمكن القارئ من التعرف على مختلف المشاكل الصحية والأمراض السارية القديمة منها والحديثة التي واكبت مسيرة هذا البلد النامي. كذلك تهدف الدراسة الى التعرف على كيفية تأسيس المؤسسات الوطنية وتطويرها في ضوء فهمنا لعملية تطور احتياجات المواطن في عصر التقدم العلمي والتكنولوجي.

١، ٣، ٢ الهدايات الأولى للمستشفيات والمعالجة الطبية في شرق الأردن (١٨٨٣-١٩٤٦)

عادل زيادات، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في عمادة البحث العلمي -جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

هناك جهود كثيفة ركزت على دراسة تاريخ النشاط العلمي في الدول المتقدمة بينما دراسة مثل هذه الأنشطة في الدول النامية والعربية بقيت في المهد.

يهدف الكتاب لدراسة تاريخ الخدمات الصحية في شرق الأردن للفترة الواقعة ما بين عام ١٨٨٣ الى عام ١٩٤٦: يعتبر عام ١٨٨٣ بداية دخول الطب الغربي الحديث الى المنطقة إذ أسست الجمعية التبشيرية الكنيسية (Church Missionary Society) أول مستوصف صحي لها في مدينة السلط.

يتكون الكتاب من أربعة فصول وخاتمة كما يلي:

مقدمة عن الأحوال الاجتماعية والإقتصادية والسياسية التي كانت سائدة في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين إبان الحكم التركي للبلاد.

الفصل الأول: ويبحث عن الأحوال الصحية للبلاد في نهاية الحكم العثماني وبداية الحكم الوطني بزعامة المغفور له سمو الأمير عبدالله بن الحسين.

الفصل الثاني: فيحلل تطور التشريعات والقوانين والأنظمة الصحية التي سادت في عهد الإمارة.
الفصل الثالث: يعرض تاريخ المستشفيات الأجنبية والمستشفيات الحكومية والمستشفيات الخاصة في عهد الإمارة. في هذا الفصل تم شرح مفصل ولأول مرة لكيفية دخول وتطور المستشفيات الغربية الى شرق الأردن بدءاً بتاريخ مستشفى السلط الأنجلويزي كما كان يدعى آنذاك والمشاكل والمعوقات التي اعترضت عمله وقد كشفت الدراسة عن فشل الجمعية التبشيرية الكنسية في مسعاها في تنصير المسلمين هدفها الاساسي من التطبيب رغم المحاولات الكثيرة والاساليب المختلفة التي تبعتها في هذا الشأن.
ويبحث الفصل الرابع في حياة واعمال اطباء الرعيل الأول ممن خدموا في المستشفيات او في مواقعهم الخاصة بهم وايضاً قمنا بشرح موجز للجمعية الطبية الأردنية التي تعد أول تجمع نقابي في الأردن والتي تم تأسيسها عام ١٩٤٤.

يوجد ملاحق في الكتاب تمثل عينة من مختلف الشهادات الطبية الممنوحة لأطباء الرعيل الأول من مختلف الجامعات وخاصة جامعة استنبول والجامعة الأمريكية والجامعة اليسوعية في بيروت ومعهد دمشق الطبي كذلك القانون الأساسي للجمعية الطبية الأردنية.

١، ٣، ٣ الهيئة القانونية للصحافة في المملكة الأردنية الهاشمية

عادل زبادات، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

مازن العرموطي، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

نشر في مجلة دراسات، عدد ١٦، الجامعة الأردنية، الأردن، ١٩٨٩.

يقدم هذا البحث تحليلاً للتشريعات والضوابط القانونية للصحافة في الأردن. ودراسة للرقابة على الصحف في ضوء قانون المطبوعات والنشر الأردني ومن خلال عرض بعض الحالات والقضايا الرئيسية التي أثارت جدلاً بين الصحافة والسلطة التنفيذية.

كما يرصد البحث أهم الاجراءات الإدارية التي قامت بها الدولة ضد الصحافة بسبب مخالفتها لبعض نصوص قانون المطبوعات وتناقض بعض هذه الإجراءات مع صلاحيات واختصاصات المحاكم الأردنية التي لها وحدها صلاحية فرض العقوبات.

ويخلص الكاتبان الى عرض بعض التوصيات في مجال القوانين والتشريعات الاعلامية وأسس العلاقات القائمة بين الصحافة والسلطين التنفيذية والقضائية. كما يستنتجان أن هناك حاجة ماسة الى ايجاد تعديلات شاملة على قانون المطبوعات والنشر ليوكب مسيرة البلاد على أن تشمل التعديلات تحويل مسؤولية الرقابة على مخالفات الصحافة إلى السلطة القضائية.

١، ٣، ٤ التدفق الإخباري الدولي: مشكلة توازن ام اختلافاً مفاهيم

محمد الصرايرة، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

نشر في مجلة العلوم الاجتماعية، مجلد ١٧، عدد ١، الكويت، ١٩٨٩.

تستعرض هذه الدراسة مشكلة التدفق الإخباري الدولي في بعدها التاريخي والفلسفي فقد برزت هذه

الصحافة .

المشكلة بشكل واضح خلال الستينات و استمرت حتى يومنا هذا ، دون التوصل الى حلول تعالج قضية توزيع الأخبار، تهللها الأطراف المختلفة للنظام الدولي. هذه الدراسة تحاول إلقاء الضوء على هذه القضية مستعرضة لبعدها التاريخي والآراء المختلفة حولها، ثم ربطها ببعدها الفكري، حيث تقدم الدراسة لإتجاهات تعريف الأخبار، ومجالات تقويمها، وطريقة عرضها وربطها بالنظريات الفكرية التي تنظم دور الوسيلة الإتصالية في المجتمعات المختلفة فمعظم الدراسات السابقة في هذا المجال، تناولت قضية التدفق الإخباري الدولي من زاوية التوازن وعدم التوازن في عملية توزيع الأخبار وربطها ببعدها الفلسفي، ورؤية الأنظمة المختلفة لمفهوم الخبر وطريقة معالجته، وفي هذه الدراسة يحاول الكاتب إلقاء الضوء على هذا البعد الذي يمثل في الواقع، المحور الرئيسي لهذه المشكلة.

١، ٣، ٥ العلاقات الإتصالية بين المزارعين في غور الأردن: دراسة ميدانية في الإتصال والإعلام والتنمية

عصام الموسى، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك
تشر في المجلة التونسية لعلوم الإتصال، عدد ١٣، تونس، ١٩٨٨.

تؤكد الدراسات الإعلامية الحديثة وجود علاقة ارتباطية بين الإعلام وبين التنمية في كافة المجالات. ومن هذا المنطلق، أجريت الدراسة الحالية على المزارعين في الأغوار الأردنية، في محاولة لرصد عاداتهم الإتصالية، وتعرضهم لوسائل الإعلام، الأردنية المختلفة، في محاولة لتبيان أثر هذه الأساليب والوسائل عليهم.

وقد تم اختيار عينة عشوائية من مزارعي الأغوار، من مناطق الثلاث، الشمالية والوسطى والجنوبية. وتألقت العينة من (٢٠٢) مزارعا، تم توجيه استبيان لهم مؤلف من (٩٦) سؤالاً. وتناول الاستبيان الجوانب المتعلقة بأوضاعهم الإجتماعية والإقتصادية، وأساليب اتصاليهم وتعرضهم لوسائل الإعلام المختلفة، وبعض المشاكل التي يواجهونها في الزراعة، وأسئلة عن تنظيم الأسرة. وبينت النتائج ان المزارعين اجتماعيون، وأن غالبيتهم تحصل على دخل أقل من المتوسط، أنهم يقضون ٤-٥ ساعات يوميا في التعرض الى وسائل الإعلام، خاصة الإلكترونية (الإذاعة والتلفاز)، على أساس أن قلة منهم تقرأ الصحف والمجلات. وبين البحث أن اهتمام المزارعين ينصب في الدرجة الأولى على التعرض الى البرامج الإخبارية والترفيهية، دون التنمية. ولم تلق برامج التنمية المختلفة، الزراعية والأسرية والطبية، الا اهتماما قليلا. لاجل هذا، فقد تم استنتاج ان وسائل الاعلام لا تلعب دورا مؤثرا في تنمية قدرات المزارعين. واختتم البحث باقتراح بعض الخطوات التي قد تساعد في تطوير البرامج التنموية الموجهة لهؤلاء المزارعين.

١، ٣، ٦ الصحافة الأردنية: دراسة نقدية لتطورها وقوانينها ١٩٨٨ - ١٩٩٠.

عصام الموسى، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، مجلد ٥، عدد ١، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

تتبع هذه الدراسة النقدية نمو الصحافة الأردنية ومراحل تطورها منذ ظهورها عام ١٩٢٠ وحتى مطلع عام (١٩٨٨)، ملقبة الضوء على العوامل السياسية والاجتماعية التي مر بها الأردن منذ تأسيسه، وأثرها على نمو الصحافة فيه، من خلال الأحداث التاريخية والقوانين والتشريعات الصحفية. وتبين الدراسة أن الصحافة الأردنية قد ترعرعت ونمت على يد القطاع الخاص بدءاً من عام ١٩٢٧، ومرت في تطورها بمراحل ثلاث: الأولى، إبان عهد الإمارة (١٩٢٠-١٩٤٦)، حيث انتشرت الصحافة الإيسوعية؛ والثانية، بعد الإستقلال مباشرة (١٩٤٦-١٩٧٠)، وتميزت بصور عدد كبير من الصحف المختلفة المشارب والميول، وترسيخ صدور الصحف اليومية؛ والثالثة (١٩٧٠-١٩٨٨)، وتميزت بظهور صحافة مؤسسية جماهيرية واسعة الإنتشار وقوية الإمكانيات.

وتخلص الدراسة الى ان التقدم الكبير الذي أحرزته الصحافة الأردنية على مدار الستين عاماً وتيف الماضية يظلمعاني في بعض جوانبه، الأمر الذي يدعو الى تطوير التشريعات الصحفية لتوفير الأمن النفسي للصحفي، كما يدعو بالمقابل إلى ضرورة تعميق وعي الصحفي بالمسؤولية الاجتماعية الملقاة على كاهله.

١، ٣، ٧ خصائص الصحافة الأردنية الحديثة ممثلة بصحيفة "الرأي" اليومية

عصام الموسى، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، مجلد ٤، عدد ١، جامعة اليرموك، ١٩٨٨.

يُنبِل الباحثون الغربيون، وأولئك الذين تأثروا بهم، إلى تصنيف صحافة العالم، على تفاوت أقطاره، ضمن أطر محددة، وقوالب موضوعية. وأشهر هذه التصنيفات المعروفة، تلك التي تقسم النظم الإعلامية الى تعرف باسم النظريات الاعلام، وهي: السلطوية والتحررية والمسؤولية الاجتماعية والشمولية. وتعمل هذه التصنيفات على وضع الإعلام في جميع أقطار العالم الثالث في إطار النظرية السلطوية، دون أن تأخذ بالحسبان خصوصية كل قطر أو تباين توجهاته أو عمق تهيئته في الإستقلال. مما يؤدي الى طمس الفروق الدقيقة التي قد تميز صحافة قطر عن آخر. علاوة على ذلك، فان الباحثين الذين درسوا الصحافة العربية، باعتبارها جزءاً من صحافة العالم الثالث، قاموا هم أيضاً بتأطيرها ضمن هذا الإطار.

من هنا جاءت الدراسة الحالية، التي عملت على تحليل مضمون عينة من صحيفة (الرأي) الأردنية، كمثلة للصحافة الأردنية الحديثة، في محاولة لإثبات أن هذه الصحافة، رغم غضاضة عودها، تتشابه في جوانب كثيرة مع الصحافة العالمية في عدد من المجالات، منها: تقديم المضامين المتنوعة للأخبار والتحليلات على الأصعدة المحلية والقومية والعالمية، واعتماد المصادر المتنوعة، والتركيز على المحليات وتحليلها بصورة تغطي مختلف جوانب الحياة العامة، علاوة على الإكتفاء الذاتي الذي تحقّقه من نشر الإعلان التجاري والمبيعات.

وبهذا يبين البحث أن السمات الإيجابية التي تميز هذه الصحافة تفوق السلبات التي تدّينها، مما يؤكد أن هذه الصحافة تكاد تقترب من إطار الصحافة التي تقارن عملها بمسؤولية إجتماعية ملتزمة ومنظبطة.

كما يخرجها في النهاية من إطار التصنيفات المحدودة والضيقة. ويتحقق هذا فعلاً إذا ما طورت الصحافة من إمكاناتها في بعض الجوانب.

١، ٣، ٨ الإتصال السكاني: النظرية والبحث والتطبيق

عصام الموسى، قسم الصحافة والإعلام، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، جامعة اليرموك.

تقدم الدراسة الحالية للإتصال السكاني باعتباره أحد مجالات الإتصال (الإعلام) التنموي. ويأتي هذا على أساس ان تحقيق التنمية الشاملة (الثقافية والاجتماعية والإقتصادية) لا بد وان يأخذ بعين الإعتبار معدلات نمو السكان واستخدام الإتصال استخدماً مناسباً. ومن هنا، يعمل الإتصال السكاني على خلق الوعي بين المتلقين إزاء المسائل السكانية والأمور المرتبطة بها (كصحة الأم والطفل، والتباعد بين الولادات، وتنظيم الأسرة، وعلاقة نمو السكان بتنمية الموارد والقوى البشرية) بهدف التأثير في السلوك إزاء هذه المسائل.

ويأخذ الإتصال السكاني أهمية قصوى في الوطن العربي من منطلق ان نمو السكان فيه يعتبر واحداً من أعلى معدلات النمو في العالم قاطبة. ومن هنا ضرورة ادخال العامل السكاني في أية عملية للتنمية، خاصة وان أقطار الوطن العربي تعاني من نقص حاد في أمنها الغذائي.

لهذا، تعمل الدراسة الحالية على تأطير مفهوم الإتصال السكاني، وأساليب البحث العلمية فيه، والنظريات المرتبطة به، والاستراتيجيات التي يمكن تطبيقها لايصال الرسالة للمتلقين، وذلك لخدمة أهداف التنمية الشاملة.



كلية التربية والفنون

٢- ١ قسم التربية

٢، ١، ١ أسس أهداف الدراسات الإجتماعية في المرحلة الثانوية في الأردن بين الواقع والمنظور المعياري لها كما يقدروها المعلمون والمشرفون التربويون

يعقوب عبدالله أبو حلو، قسم التربية، جامعة اليرموك
علي خريشة، وزارة التعليم العالي

قبل للنشر في مجلة دراسات، الجامعة الأردنية، المجلد ١٥، العدد ٨، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة الى الكشف عن :

(أ) مدى تقدير كل من المعلمين والمشرفين التربويين لأهمية وأولوية أسس أهداف مناهج الدراسات الإجتماعية في البرامج الفعالة (ب) مدى مراعاة هذه الأسس في البرامج الحالية لهذه المادة في المرحلة الثانوية في الأردن ، (ج) أثر كل من الخبرة والمستوى الوظيفي لعينة الدراسة -المكونة من (١٢٣) معلما و (٦١) مشرفاً- في تقديرهم لأولوية هذه الأسس ومدى مراعاتها. وقد وزع استبيان خماسي من نوع ليكرت واستخدم تحليل التباين الثنائي وكان من أهم النتائج: (أ) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية (α = ٠.٥) بين المعلمين والمشرفين في تقديرهم العالي لأسس أهداف الدراسات الإجتماعية، (ب) اتفاق المجموعتين على إنخفاض درجة مراعاة هذه الأسس في البرامج الحالية، (ج) لم يكن لكل من الخبرة والمستوى الوظيفي أثر في تقدير عينة الدراسة لدرجة أهمية هذه الأسس.

٢، ١، ٢ اتجاهات الشباب الجامعي نحو المطالعة الحرة وعاداتهم فيها

شادية التل، قسم التربية، جامعة اليرموك

محمد مقدادي، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك- سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية.

تهدف هذه الدراسة الى التعرف الى اتجاهات الشباب الجامعي نحو المطالعة الحرة للمطبوعات كالكتب والمجلات والصحف والموضوعات المفضلة والأهمية التي يوليها الشباب للمطالعة ودوافعهم وعاداتهم فيها. لتحقيق ذلك، تم تطبيق استبانة اتجاهات الشباب الجامعي نحو المطالعة الحرة وعاداتهم فيها على (٦٣٤) من طلاب ومطلعات الكليات الآداب والعلوم والاقتصاد والعلوم الإدارية.

وتكشف النتائج عن أن الصحف تحتل المرتبة الأولى من حيث تفضيل الشباب الجامعي لمطالعتها، تليها المجلات، واخيرا الكتب. وتؤكد النتائج على استقلالية درجة اقبال الطلبة على مطالعة كل من الكتب والصحف والمجلات عن الجنس، في حين اعتمادها (باستثناء المجلات) على الكلية. أما بالنسبة لموضوعات الكتب المفضلة لدى الشباب فهي الإجتماعية فالدينية فالأدبية فالعلمية واخيرا الاقتصادية. وتؤكد النتائج على اعتماد درجة تفضيل الطلبة لمطالعة الكتب العلمية والاقتصادية والدينية والإجتماعية والأدبية على الجنس والكلية (باستثناء الكتب الإجتماعية). ولعل أكثر موضوعات المجلات تفضيلا لدى

الشباب الاجتماعية فالأدبية فالدينية فالعلمية وأخيرا الاقتصادية. وتدل النتائج على اعتماد درجة تفضيل الطلبة لمطالعة المجلات الاقتصادية والدينية والاجتماعية وليس العلمية والأدبية في اعتمادها لجميع انواع المجلات على الكلية. ولعل أكثر موضوعات الصحف اليومية تفضيلا لدى الشباب الجامعي لمطالعة الزوايا جميعا (باستثناء العلمية منها) على كل من الجنس (باستثناء السياسية منها) على الكلية. هذا ويفضل الشباب الجامعي مطالعة المواد المطبوعة باللغة العربية بغض النظر عن الجنس والكلية. كما يفضلون المطالعة في المنزل فمكتبة الجامعة فالحلأ وأخرا المكتبة العامة في البلدة بغض النظر عن الجنس والكلية فضلا عن كونهم يفضلون شراء المطبوعات بغض النظر عن الجنس وليس الكلية.

وأخيرا يفضل حوالي ثلثي الطلبة المطالعة الحرة على الرياضة أو سماع الموسيقى والأغاني. إلا أن غالبية الشباب الجامعي يفضلون مشاهدة برامج التلفزيون على المطالعة الحرة. هذا ويفيد حوالي نصف عدد المطالعين بأنهم يفضلون المطالعة ليلا وأنهم يطالعون حوالي ساعتين يوميا.

٢، ١، ٣ تطوير قواعد الرسم وعلاقته ببعض العمليات المعرفية لدى عينة من الأطفال الأردنيين شادية التل، قسم التربية، جامعة اليرموك مقبول للنشر في مجلة آداب التنصيرية، بغداد.

تهدف هذه الدراسة الى تحري علاقة تطوير قواعد الرسم ببعض العمليات المعرفية، ولتحقيق ذلك، اختيرت عينة من ١٢٠ من اطفال رياض الأطفال التابعة الى مدينة اردن/الأردن تتراوح اعمارهم بين ٣-٦ سنوات. وعرض الأشكال على كل طفل منهم ثلاث بطاقات عليها ثلاثة اشكال للإنسان احداها تمثل أكثر الأشكال دقة واكتمالا، اما الشكل الثاني فيشبه الأول سوى ان اليدين ممتدتان من الرأس بدلا من المذبح، ويمثل الشكل الثالث شكل الضفدع. وبعد العرض، طلب الى الطفل ان يختار منها الشكل الذي يشبهه أكثر ما يمكن. وبعدئذ انتزع الشكلان، وترك الشكل الأكثر دقة واكتمالا - من حيث تمثيله للإنسان - كنموذج امام الطفل، وطلب اليه رسم صورة له تقليدا للشكل المعروض.

وقد اسفرت نتائج تحليل كاي تربيع عن استقلالية العمر عن الشكل الذي اختاره الطفل، واستقلالية الجنس عن الشكل الذي اختاره الطفل، واستقلالية الجنس عن فئة الرسم الفعلي، غير ان النتائج كشفت عن ارتباط العمر بفئة الرسم، وارتباط الشكل المختار بفئة الرسم. وتشير النتائج الى امكانية وجود علاقة ديناميكية بين معرفة الطفل المفاهيمية وما وراء تلك المعرفة بشأن كيف يجب تمثيل تلك الأجزاء بالرسم.

٢، ١، ٤ دراسة تجريبية لفحص نظريتي التخزين المنفصل والمشارك مادة الذاكرة شادية التل، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة مؤتم للبحوث والدراسات، المجلد ٣، العدد ١، الأردن، ١٩٨٨.

تهدف هذه الدراسة الى فحص فط تخزين أثر الكلمات. ولتحقيق ذلك عُرِضت قائمتان مبهتان أو

التربية.

عشوائيتان من الكلمات على أفراد عينة الدراسة البالغ عددها (١٦٠) طالبة من طالبات الصف الأول الثانوي في مدارس مدينة أريد، بمعدل اثنتين للكلمة الواحدة ثم زود أفراد المجموعة التجريبية، خلال مرحلة الاستدعاء، بنسبة من كلمات القائمة المعروضة (١٧٪، ٥٠٪، ٨٣٪) قدمت أما مبهمة في فئات أو عشوائية وقد طلب منهم استدعاء بقية الكلمات المعروضة سابقا بعد أداء المهمة الحسابية التي استغرقت ثلاث دقائق. أما أفراد المجموعة الضابطة فقط طلب منهم استدعاء جميع الكلمات المعروضة بعد أداء المهمة الحسابية التي استغرقت ثلاث دقائق هذا وقد أشارت نتائج تحليل التباين إلى عدم وجود أثر ذو دلالة إحصائية لنمط تقديم الكلمات المعطاه خلال الاستدعاء مما يؤيد نظرية التخزين المنفصل. كذلك فقد كشفت النتائج عن وجود أثر دال إحصائي لكل من : نمط عرض الكلمات أثناء التعلم ، النسبة المئوية للكلمات المعطاه -كتلميح- خلال مرحلة الاستدعاء، والقوائم. هذا وقد تمت مناقشة نتائج هذه الدراسة في ضوء نظرية التخزين المنفصل.

٢، ١، ٥ مشكلات طلبة جامعة اليرموك : دراسة أميرية

شادية التل، قسم التربية، جامعة اليرموك

رمزبيليل، نيجريسي، الولايات المتحدة

نشر في مجلة أبحاث اليرموك، سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية، مجلد ٤، العدد ٢، ص ١٣٧-١٦٢، جامعة اليرموك، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة إلى بحث المشكلات التي عانى أو مازال يعاني منها طلبة جامعة اليرموك ومدى خطورتها. ولتحقيق ذلك طور الباحثان - من خلال الطلبة أنفسهم - استبياناً يضم ٦٣ مشكلة صنف في ثلاث عشرة فئة هي مشكلات التسجيل، التوجيه والإرشاد الأكاديمي، الكتب المقررة والمكتبة، تسهيلات التعلم- التعليم، القواعد العامة، العلاقات بين الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، العلاقات بين الطلبة والإداريين، التمييز بين أفراد الجنسين، الإمتحانات، الخدمات الجامعية، لغة التدريس، تغيير متطلبات المساق والدائرة، ومتفرقات. بلغ معامل ثبات الاستبيان محسوباً بطريقة إعادة الإختبار ٩٣٪. تكونت عينة الدراسة من ٧٢١ من طلبة اليرموك (٤١٠ ذكراً و ٣١١ إناثاً) خلال الفصل الثاني من العام الدراسي ١٩٨٥/١٩٨٦. وتشير النتائج إلى أن المشكلات الخمس الأكثر خطورة هي: الكتب المقررة غالبية الثمن، الرسوم الجامعية للساعة المعتمدة مرتفعة، لا يسمح للطلبة بالإطلاع على أوراق امتحاناتهم النهائية، تدخل الوسطة في حل معظم المشكلات. ولا يسمح للطلبة باستعارة أكثر من ثلاثة كتب في الوقت الواحد. وتشير نتائج تحليل التباين وإختبار شافيه للمقارنات البعدية إلى أن ذوي التحصيل المنخفض من طلبة السنتين الثالثة والرابعة من كلية الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية يعانون من وجود مشكلات بشكل أكبر من جميع الطلبة الآخرين في الجامعة. كما تشير نتائج اختبار "ت" للعينات المستقلة غير المتساوية الأعداد إلى أن الطلبة الذكور يعانون من مشكلتي التمييز بين أفراد الجنسين والخدمات الجامعية، في حين تعاني الطالبات من مشكلتي التسجيل والقواعد العامة.

٦.١.٢ دراسة تجريبية في تأثير استخدام الأسئلة التي تتطلب قدرات عقلية عليا في الإستهباب القرائي

شادية العل، قسم التربية، جامعة اليرموك
محمد مقدادي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في المجلة التربوية، مجلد ٦، عدد ٢٠ / الكويت، ١٩٨٩.

تهدف هذه الدراسة إلى اختبار اثر استخدام الأسئلة التي تتطلب قدرات عقلية عليا في الإستهباب القرائي في الوحدات الدراسية التالية: الحركة الكشفية، حياة الهادية، رحلة إلى الدار البيضاء، رجال الإطفاء، المقررة على طلبة الصف الخامس الإبتدائي. ولتحقيق ذلك، اختيرت عينة الدراسة من (٦٠) طالبة، وقسمت بطريقة عشوائية منتظمة إلى مجموعتين: مجموعة تجريبية استخدمت فيها الأسئلة التي تتطلب قدرات عقلية عليا، ومجموعة ضابطة استخدمت فيها أسئلة الكتاب. هذا، وقد تم إعداد اختبار يقيس الإستهباب القرائي، مكون من (٥٠) سؤالاً. ولفحص فرضية الدراسة، استخدم الإحصائي (ت) عند مستوى الدلالة (٥.٠). وقد كشفت النتائج عن وجود فرق دال إحصائياً في مستوى الإستهباب القرائي بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية، التي استخدمت فيها الأسئلة التي تتطلب قدرات عقلية عليا.

٧.١.٢ دور الدعم الاجتماعي المقدم من الأصدقاء في تحقيق الحاجات النفسية والاجتماعية : تطبيقات إرشادية

عفاف حداد، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة بحوث جامعة حلب، عدد ١٤، حلب-سورية، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة إلى الوقوف على دور الأفراد في تحقيق الحاجات النفسية والاجتماعية لأصدقائهم، ومدى رضى هؤلاء الأفراد عن الدعم المقدم من قبل أصدقائهم في تحقيق مثل هذه الحاجات. طبق مقياس الدعم الاجتماعي على عينة من طلبة السنتين الثالثة والرابعة في كليات جامعة اليرموك الأربعة، حيث بلغ عدد أفراد العينة ٥٠٥ طالبا وطالبة. أظهرت نتائج الدراسة أن الطلبة غير راضين عن الدعم المقدم من أصدقائهم في مجالي "القبول والتقدير" و"الإلتزام"، ولكنهم راضين عن الدعم المقدم في مجالي "المساعدة" والتوجيه الفكري والسلوكي". كما دلت النتائج على عدم وجود فروق ذات دلالة على الرضى عن الدعم المقدم من الأصدقاء بشكل عام تعزى إلى الجنس أو التخصص أو نوعية السكن. أما على بعدي الحاجة والدعم للمقياس فقد وجدت فروق لصالح الإناث، وطلبة كلية التربية، وللطالبات اللواتي يسكن في سكن الطالبات. وخلصت الدراسة إلى توصية المرشدين بالإستعانة بشبكة الفرد الاجتماعية وخاصة أصدقائه في عملية إرشاد المسترشد، وإلى دراسة إمكانية تعميم مساقات الإرشاد النفسي على مختلف الكليات.

٨.١.٢ إساءة استخدام مادة الأغو (كمادة كيميائية مصنعة) لدى بعض الأحداث في مدينة إربد

التربية.

عفاف حداد، قسم التربية، جامعة اليرموك
نصر العلي، قسم التربية، جامعة اليرموك
عبدالمجيد نشواتي، قسم التربية، جامعة اليرموك
نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلم، الإنسانية، الاجتماعية"، مجلد ٥، عدد ١، ص ١٥٧-١٧٤، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

تعتبر ظاهرة سوء استعمال مادة الأغو (كمادة كيميائية مصنعة)، ظاهرة حديثة نسبياً وسريعة الانتشار بين مجموعات المراهقين. وبما أن استنشاق هذه المادة يؤدي إلى حالة من الإدمان عليها، لذا حاولت هذه الدراسة بحث هذه المشكلة في محاولة منها للتعرف على الحالة الشخصية والاجتماعية للمتعاظم، وكيفية الحصول على مادة الأغو وطرق استعمالها، والآثار الجسدية والنفسية المترتبة على استعمالها. ونظراً للطبيعة الاستكشافية لهذه الدراسة، ولصعوبة ملاحظة سلوك الأفراد على نحو مباشر، فقد اضطر الباحثون إلى الإكتفاء بأسلوب المقابلة وعرجة بعض السجلات المتوفرة لدى بعض المؤسسات الرسمية. وقد استخدمت إجراءات المقابلة مع ثلاثة عشر حدثاً يمارسون استنشاق بعض المواد الكيميائية وينتمون إلى خمسة مراكز في مدينة أريد هي: مركز اليرموك لتأهيل المعاقين، ومركز التأهيل، ومركز التدريب المهني، ودار تربية الأحداث، والمدينة الصناعية.

تبين من المقابلات التي أجريت مع الأحداث بأن معظمهم ينتمون إلى مستويات اجتماعية وإقتصادية منخفضة نسبياً، ويعيشون في أسر يسودها التفكك الأسري وانخفاض المستوى التعليمي. أما عن طريقة استعمال المواد الكيميائية وكيفية التعرف عليها، فقد أفاد معظم الأحداث بأنهم يستشقونها عن طريق الأنف أو الفم، وأنهم تعلموا هذه العادة من بعض الأقران. كذلك دلت نتائج المقابلات على سهولة الحصول على هذه المواد لتوافرها في الأسواق ورخص أسعارها. أما من حيث الآثار الجسدية والنفسية لإستنشاق المواد الكيميائية، فقد أفاد الأحداث بأنهم يشعرون بالدوخة وفقدان الوعي. هذا وقد تضمنت الدراسة بعض الإجراءات التي تستخدمها الجهات الأمنية ذات العلاقة في التعامل مع هذه الحالات.

٢، ١، ٩ أسباب التسجيل في المسابقات الإختيارية في نظام الساعات المعتمدة. (دراسة ميدانية)

عفاف حداد، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة كلية التربية، عدد ٢، ص ٢٤٣-٢٦٣، جامعة اسير، مصر، ١٩٨٨.
تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على العوامل المختلفة التي تدفع طلبة البكالوريوس في الكليات المختلفة في جامعة اليرموك إلى اختيار مساق معين بين مجموعة المسابقات الإختيارية التي تطرحها الكليات في نظام الساعات المعتمدة. تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة البكالوريوس المسجلين في الفصل الثاني من العام الدراسي ١٩٨٨/١٩٨٧، والبالغ عددهم (١٠٠٨٤) بينما تكونت عينة الدراسة من (١٠٩٠) طالها وطالبة يمثلون مختلف المستويات الدراسية في كليات الآداب والعلوم والإقتصاد.
أما الأداة المستخدمة في هذه الدراسة فقد كانت قائمة أسباب قيام الطالب بالتسجيل في المسابقات الإختيارية. وتتألف القائمة من ٢٧ فقرة تغطي ثلاثة مجالات هي: المدرس، وطبيعة المساق، والطالب

وظروفه. تم تحليل نتائج الدراسة باستخدام النسب المئوية وتحليل التباين الأحادي ANOVA. أظهرت نتائج هذه الدراسة بأن عامل "المدرس" كان أكثر العوامل أهمية في التأثير على الطلبة للتسجيل في المسابقات الإختيارية. حيث أن طلبة الهكاليوريوس في مختلف الكليات يفضلون المدرس الذي يهتم بالعلاقات الإنسانية ويحترم مشاعر الطلاب ويعاملهم معاملة حسنة. وتدل النتائج أيضا أن "طبيعة المساق" من العوامل التي تؤثر على الطلبة في التسجيل في المسابقات الإختيارية. فقد أكد الطلبة على سهولة المادة ووضوحها والتي احتلت الترتيب الأول في تصنيفهم أما عامل "الطالب وظروفه" فلم يظهر بأنه مهم كالعاملين السابقين. كذلك دلت النتائج على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المدرس وجنس الطالب، وطبيعة المساق وجنس الطالب، والطالب وظروفه وجنس الطالب ولصالح الإناث. وربما تعزى هذه النتيجة إلى اساليب التنشئة الإجتماعية المختلفة التي يلقاها كل من الذكور والإناث في المجتمع. كما دلت النتائج أيضا على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المدرس، وطبيعة المساق، والطالب وظروفه مع الكلية التي ينتمي إليها الطالب، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المدرس، وطبيعة المساق، والطالب وظروفه مع المستوى التعليمي للطلبة.

خلصت الدراسة إلى التوصية بضرورة التركيز على الجانب العاطفي في التعليم الجامعي، والتركيز على العلاقات الإنسانية بين المدرس والطالب وذلك من خلال احترام الطالب وتقدير مشاعره. بالإضافة إلى التعرف على آراء الطلبة واعتبارا ملاحظاتهم من أجل تحسين نوعية المسابقات المطروحة. كما توصي أيضا بتهام بعض المدرسين الأكفاء بتدريس المسابقات التي تعاني من قلة إقبال الطلبة على التسجيل فيها.

٢، ١، ١٠ التركيز على استخدام المختبر في تدريس العلوم ومعيقات ذلك في المدارس الثانوية الحكومية في الأردن من وجهة نظر المعلمين

خليل الخليلي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في المجلة التربوية، مجلد ٤، عدد ٥، جامعة الكويت، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي حجم ونوعية العمل المخبري في المدارس الثانوية الحكومية في الأردن، وما إذا كان لجنس المعلم أو خبرته أثر في ذلك. كما هدفت أيضا إلى تحديد معيقات هذا العمل المخبري كما يراها المعلمون والمعلمات، وما إذا كانت هذه المعيقات تختلف باختلاف الجنس والخبرة. وقد اتبعت الدراسة أسلوبا مسحيا؛ إذ استخدمت استبيانا لهذا الغرض وزع على جميع المعلمين والمعلمات الذين استجابوا لدعوات مديري دوائرهم التربوية بحضور ندوة حول موضوع السلامة في المختبر. وكان العدد الإجمالي لهؤلاء يساوي ١٦٦ (٧٧ معلمة، ٩٤ معلما).

دلت نتائج الدراسة على أن العمل المخبري في المدارس التي شملتها الدراسة يتخذ طابع العروض العملية التي يقوم بها المعلم. فقد أشار ٦٩.٣٪ من المعلمين إلى أنهم لم يعطوا طلابهم فرصا تصل إلى إجراء خمس تجارب بأنفسهم في الفصل الدراسي الواحد. وبالعكس من ذلك أشار حوالي نصفهم (٤٧.٠٪) إلى أنهم أجروا أكثر من ١٠ تجارب لطلابهم في الفصل الدراسي الواحد. ولم تدل الدراسة على وجود إختلافات تذكر في هذا الشأن بين الذكور والإناث أو بين المعلمين من فئات الخبرة المختلفة.

التربية.

وفيما يتعلق بمعينات العمل المخبري، فقد كشفت الدراسة أن هناك أربعة معينات بارزة له وهي على الترتيب: عدم توفر الأجهزة، وكثرة عدد الطلاب في الشعبة، وكثرة المحصن التي يدرسها المعلم، وعدم توفر المواد والأدوات. وقد كشفت الدراسة عن اختلاف في ترتيب هذه المعينات بين الذكور والإناث، فبينما جاء كثرة عدد الطلاب في الشعبة في المرتبة الأولى، وكثرة عدد المحصن التي يدرسها المعلم في المرتبة الرابعة، نجد العكس من ذلك عند الذكور، إذ جاء معيق كثرة المحصن التي يدرسها المعلم في المرتبة الأولى، وكثرة عدد الطلاب في الشعبة في المرتبة الرابعة وقد احتفظ معيقا عدم توفر الأجهزة، وعدم توفر الأجهزة، وعدم توفر المواد والأدوات بمرتبتهما نفسهما عند الجنسين.

ومن ناحية أخرى كشفت الدراسة عن وجود اختلافات جوهرية في معينات العمل المخبري تعزى لخصبة المعلم. فقد دلت نتائج الدراسة على تعارض واضح في وجهتي نظر المعلمين ذوي الخبرة القصيرة، وذوي الخبرة الطويلة على عدد من المعينات، بينما أشارت الغالبية العظمى (٦٨٨٪) من ذوي الخبرة القصيرة إلى عدم توفر الأجهزة، وعدم توفر المواد والأدوات كمعيقين رئيسيين للعمل المخبري فإتينا نجد أن ذوي الخبرة الطويلة لم يعطوا هذين المعيقين أهمية تذكر، ولم يركزوا إلا على كثرة عدد الطلاب في الشعبة، وكثرة عدد المحصن، كمعيقين رئيسيين للعمل المخبري.

٢، ١، ١١ دراسة تطويرية لمقياس الاتجاهات نحو مهنة التدريس

خليل الخليلي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نصر مقابلة، قسم العلوم الإنسانية، الاجتماعية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، مجلد ٦، جامعة اليرموك، ١٩٩٠.

هدفت الدراسة إلى تحديد الأبعاد الرئيسية للاتجاهات نحو مهنة التدريس ومن ثم تطوير أداة من نوع ليكورت لقياس هذه الاتجاهات ضمن نطاق هذه العناصر بحيث يتوفر في كل عبارة القدرة على قياس الشدة الإنفعالية. وقد تم تحديد هذه الأبعاد في سبعة، ثم صيغت ١١٤ عبارة موزعة بشكل غير متساو ضمن هذه الأبعاد. ولدى تجريب هذه الفقرات على عينة استطلاعية مؤلفة من ٤٠ معلما لم تبق منها سوى ٤٢ عبارة موزعة بشكل متساو بين أبعاد المقياس السبعة (٦ عبارات لكل بعد) نصفها موجب ونصفها الآخر سالب. طبقت هذه الأداة على عينة الصدق والثبات المؤلفة من ٤٦٠ معلما ومعلمة الذين يدرسون في مختلف المراحل التعليمية في مديريات التربية والتعليم الثمانية في شمال المملكة. ولدى تحليل استجابات أفراد هذه العينة في ضوء المحركات اللازمة لكل فقرة حتى تكون صادقة في قياس الشدة الإنفعالية لم تبق من عبارات المقياس الاثنتين والأربعين سوى ٢٧ فقرة تفي بجميع المحركات التي تعكس قدرتها هذه. وقد كانت هذه الفقرات موزعة على أبعاد المقياس السبعة بشكل غير متساو أقلها عبارتان وأعلىها ٦ عبارات. أما من حيث ثبات الأداة فقد تبين أنها تتمتع بدرجة مرتفعة من الإتساق الداخلي (كرونباخ ألفا = ٠.٨٣).

٢، ١، ١٢ أولويات البحث التربوي في الأردن

خليل الخليلي، قسم التربية، جامعة اليرموك

فكتور بله، المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، مجلد ٦، جامعة اليرموك، ١٩٩٠.

سعت الدراسة إلى تحديد مشكلات الميدان التعليمي في الأردن من خلال آراء مجالس المعلمين في المدارس الثانوية الحكومية. شملت عينة الدراسة ١٤٦ مدرسة ثانوية موزعة في ست مديريات للتربية هي: اربد (ن=٣٠) وبني كنانة (ن=١١) والمفرق (ن=١٧) في شمال المملكة، عمان الكبرى (ن=٦٥) في وسط المملكة والكرك (ن=١١) ومعان (ن=١٢) في جنوب المملكة. وقد كانت أداة الدراسة هي استبانة مفتوحة طلبت من مجالس المعلمين في المدارس الثانوية التابعة لهذه المديريات التباحث في المشكلات التي يعانون منها والتي يطلبون من الباحثين التربويين معالجتها.

لدى تحليل الإمتجاعات المرسلة من الميدان وتبويبها وحصر تكرار الإشارة إليها أمكن تحديد هذه المشكلات في ست فئات هي: الطالب، المعلم، البيت، المناهج والكتب المدرسية، الإدارة التربوية والبناء المدرسي. وبالرغم من وجود إختلافات واضحة بين منطقة وأخرى، ظهر أن أبرز المشكلات بصورة إجمالية كانت كما يلي: صعوبات تعلم الطلبة الإنجليزية (أشار إليها ٤٥,٢٪ من التقارير)، وتبعها بالدرجة الثانية صعوبات التعليم في اللغة العربية (٤٢,٥٪) ثم عدم تجاوب الأهل (٣٧,٢٪) فالإهمال واللامبالاة (٣٥,٦٪) لعدم ملازمة البناء المدرسي (٣٤,٦٪) وضعف التحصيل في الرياضيات والعلوم (٣٤,٢٪).

٢، ١، ١٣ الآثار القصيره المدى وطويلة المدى لبرنامج تدريبي

أثناء الخدمة لمعلمي العلوم الطبيعية للصف الاول الثانوي في

فهمهم لمفاهيم هذا المنهاج وتحصيل طلابهم فيه

خليل الخليلي، قسم التربية، جامعة اليرموك

فكتور بله، قسم المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا

نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، مجلد ٥ عدد ٢، ص ٧٢-٩٦، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة الى تقييم الفعالية الآتية والمؤجلة لبرنامج تدريبي اثناء الخدمة لمعلمي العلوم الطبيعية التي تنحى منحى المواد المتكاملة. وقد ركزت على النتائج النهائية للبرنامج المتمثلة في أثره على فهم المعلم لبنية المنهاج الذي يدرسه وأثره بالتالي على تحصيل طلابه. تألفت عينة الدراسة من مجموعتين: الأولى مجموعة المعلمين والثانية مجموعة الطلبة. وقد تألفت عينة المعلمين من ٦٢ معلما ومعلمة ممن يدرسون منهاج العلوم الطبيعية للصف الاول الثانوي الاكاديمي في مديرتين للتربية في الاردن، وقد قسم هؤلاء بحسب تبعيتهم الإدارة الى مجموعتين: تجريبية وضابطة. خضعت المجموعة التجريبية لبرنامج تدريبي موزع على فصل دراسي كامل بواقع لقاء لمدة يوم واحد كل اسبوعين، يتم فيه مناقشة المادة التي

التربية.

سيدرسها المعلم بشكل مسبق وتجري فيه النشاطات ويعطي كل من المتدربين نسخة من حلول نموذجية للأسئلة المتعلقة بتلك المادة. اما المجموعة الضابطة فتركت بدون تدريب . اما عينة الطلبة فتألفت من عينة عشوائية من طلبة هؤلاء المعلمين في الصف الأول الثانوي في عامين متتاليين بواقع شعبة واحدة لكل معلم في كل من هذين العامين.

أظهرت نتائج الدراسة انه لا توجد اختلافات جوهرية بين المعلمين في المجموعتين، التجريبية والضابطة في فهمهم لخصائص المنهاج الذي يدرسونه قبل تنفيذ البرنامج لتدريسي. إلا ان الامر اختلف بعد تنفيذه، اذ ظهرت فروق ذات دلالة احصائية مرتفعة بين المجموعتين، لصالح المعلمين في المجموعة التجريبية. وبينت الدراسة أن هذه الفروق قد ثبتت حتى بعد مضي سنة على تنفيذ البرنامج. اما بالنسبة لتأثير البرنامج التدريسي على تحصيل الطلبة فقد دلت النتائج على ان طلبة المعلمين الذين تلقوا التدريب تفوقوا على طلبة المعلمين الذين لم يتلقوا مثل ذلك سواء كان في نهاية فترة التدريب ام بعد عام منه.

٢، ١، ١٤ الخصائص الواقعية لعملية الإشراف التربوي ومشكلاتها والتطلعات المستقبلية لتحسينها كما يراها مشرفو العلوم في الأردن: دراسة ميدانية خليل الخليلي، قسم التربية، جامعة اليرموك كايد سلامة، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، مجلد ٥، عدد ٢، ص ٩٧-١٣٠، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

بحث هذه الدراسة بطريقة الاستقصاء الطبيعي في الإشراف التربوي الأردني في مجال العلوم من جانبين: الجانب الأول هو واقع الدور والعملية الإشرافية والمشكلات الميدانية التي تعترض مشرف العلوم، والجانب الآخر هو التطلعات المستقبلية للمشرف لتحسين دوره والعملية الإشرافية التي يقوم بها. وقد تألفت عينة الدراسة من جميع مشرفي العلوم الحكوميين في الاردن الذين كان عددهم ٢٢ مشرفا استجاب منهم لأداة الدراسة ١٧.

اعتمدت الدراسة أسلوب الأسئلة المحددة ذات الإجابة المفتوحة والتي اشتقت من إطار نظري طوره الباحثان. ولدى تحليل استجابات عينة الدراسة، تبين أن المشرفين يرون ان دورهم يتركز بالجوانب الفنية، الا انهم يشكون من عدم وضوح دورهم لدى الإداريين. وذلك يزيد من صعوبات الدور ويعيق من تنفيذ العملية الإشرافية بعناصرها المختلفة من تخطيط وتنظيم وتنفيذ وتقييم. ومن جملة الصعوبات التي تعرقل العملية الإشرافية، قلة السيارات والتنقلات المستمرة للمعلمين التي تتم بدون الإسترشاد بالمشرف، وتأخر توفر المعلمين

أما من حيث التطلعات المستقبلية لمشرف العلوم لما يجب ان يكون عليه دور المشرف والعملية الإشرافية، فقد كانت كثيرة أبرزها:

تحديد مهام ومسؤوليات المشرف بحيث تتركز على الجانب الفني مع تخويله الصلاحيات الكفيلة بتنفيذ الخطط الإشرافية، وتوفير الحوافز المادية والمعنوية للمشرف مثل علاوة العمل الميداني والبعثات التدريبية

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

للخارج، وتخصيص مديرة فرعية للإشراف التربوي، وتقسيم المشرفين الى مشرفي مراحل ومشرفي مباحث. خلص الباحثان الى عدد من الفرضيات التي تستلزم مزيدا من البحث التربوي، كما خلاصا الى عدد من التوصيات المشتقة من اقتراحات المشرفين انفسهم.

٢، ١، ١٥ الاتجاهات نحو الفيزياء: بنيتها وقياسها

خليل الخليلي، قسم التربية جامعة اليرموك

نشر في مجلة ابحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، مجلد ٥، عدد ١، ص ١٩٧-٢٢٥، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد العناصر العقدية للاتجاهات نحو الفيزياء، ومن ثم تطوير أداة من نوع ليكرت لقياس هذه الاتجاهات ضمن نطاق هذه العناصر بحيث يتوفر في كل فقرة القدرة على قياس الشدة الإيجابية، وقد حددت هذه العناصر العقدية في تسعة أبعاد، وصيغت عشر فقرات لقياس الاتجاهات في كل منها. وتم تجريب الأداة على عينة مؤلفة من ٩٤٦ طالبا وطالبة من طلبة الفرع العلمي في الصنفين الثاني والثالث الثانويين في مدينة اربد. ولدى تحليل البيانات في ضوء المحكات اللازمة للتحقق من قدرتها على قياس الشدة الإيجابية لم يتحقق من فقرات الأداة التسعين سوى ٣٦ عبارة تفي بجميع المحكات التي تعكس مقدرتها هذه. وقد كشف التحليل العاملي للمحاور المتعامدة على أنه يمكن تصنيف هذه الفقرات المتبقية في خمسة عوامل تفسر ٤٧٪ من التباين. واستنبطت أسماء هذه العوامل من خلال تحليل مضمون الفقرات التي تنتمي بشكل أكبر إليها. وهذه الأبعاد هي: "الاتجاهات نحو اختيار مهنة ذات علاقة بالفيزياء"، "الاتجاهات نحو الفيزياء كمبحث مدرسي"، "عقدة الخوف من الفيزياء"، "الاتجاهات نحو الحصول على المعرفة الإضافية في الفيزياء"، "الاتجاهات نحو علم وعلماء الفيزياء".

أما من حيث ثبات الأداة فقد تبين أنها تتمتع بدرجة مرتفعة من الإتساق الداخلي (كرونباخ ألفا=٠.٩٣). كما أن ثلاثة من أبعادها الخمسة كانت تتمتع بدرجة مرتفعة من الثبات أيضا، إذ كانت قيمة كرونباخ ألفا هي ٠.٨٦، ٠.٨٥، ٠.٨٤. للأبعاد الثلاثة الأولى بالترتيب المذكور سابقا. أما البعدين الآخرين فقد كانت معاملات الثبات لهما منخفضة نسبيا (٠.٥٩، ٠.٤٩). ويعزى ذلك الى قلة عدد العبارات في كل منهما.

٢، ١، ١٦ تصورات المشتغلين في أعداد المعلمين للكفايات

التعليمية اللازمة لمعلمي المرحلة الإلزامية في الأردن

محمد الخوالده، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في المجلة التربوية، كلية التربية- جامعة الكويت.

تناولت هذه الدراسة، تحديد الكفايات التعليمية وأهميتها لإعداد معلمي المرحلة الإلزامية (الإبتدائية+الإعدادية) في الأردن، وذلك من وجهة نظر المشتغلين في برامج إعداد المعلمين من فئات

التربية.

مدرسي كليات المجتمع، والمشرفين التربويين، وأساتذة الجامعات، واستخدم في هذه الدراسة أسلوب المنهج المسحي بوساطة استبانة طورت لغرض البحث، بهدف الوقوف على آراء عينة الدراسة التي بلغت (١٧٠) فرداً من المشتغلين في أعداد المعلمين. وخضعت المعلومات والبيانات للمعالجات الإحصائية التي تمثلت في استخراج المتوسطات والإنحرافات المعيارية، وتحليل التباين واستعمال اختبار شافيه للمقارنات البعدية، وكانت النتائج على النحو التالي:

١. لم توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مختلف فئات عينة الدراسة (أساتذة، كليات المجتمع، المشرفين التربويين وأساتذة الجامعة) في إدراكهم للأهمية النسبية لكفايات الفرعية المكونة لكل مجال من مجالات الكفايات الرئيسية وهي (كفايات إعداد الدرس، كفايات تنفيذ الدرس، كفايات العلاقات الإنسانية وإدارة الصف).

٢. وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين فئات عينة الدراسة التي سبق ذكرها من حيث إدراكهم للأهمية النسبية للكفايات الفرعية المكونة للكفايات المتعلقة بمجال الكفايات الأكاديمية والنمو المهني، وكذلك بكفايات التقويم.

٣. وجدت فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التربويين من فئات (أساتذة كليات المجتمع، وأساتذة الجامعة، والمشرفين التربويين) في إدراكهم للأهمية النسبية لكفايات أعداد الدرس.

٤. وجدت فروق ذات دلالة إحصائية لصالح غير التربويين من فئات عينة الدراسة الثلاث (أساتذة كليات المجتمع، المشرفين التربويين، وأساتذة الجامعة) في إدراكهم للأهمية النسبية لمجال الكفايات الأكاديمية والنمو المهني.

٥. وجد اتفاق بين أساتذة كليات المجتمع والمشرفين التربويين في ترتيبهم لأهمية الكفايات الأكاديمية والنمو المهني وكفايات العلاقات الإنسانية، وإدارة الصف، وكفايات التقويم كما اتفق أساتذة كليات المجتمع وأساتذة الجامعة في ترتيبهم لأهمية كفايات أعداد الدرس وكفايات تنفيذ الدرس.

٢، ١، ١٧ الأهداف التعليمية: تعلمها واتقان صياغتها

محمد الخوالده، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة المناهج وطرق التدريس - الجمعية المصرية، جامعة عين شمس، القاهرة.

تحتل الأهداف مكانة مرموقة في النظام التربوي، وتكون أهم العناصر الحيوية في مدخلاته الرئيسية، وهي في نفس الوقت تمثل الغايات النهائية من كل أشكال العمل التربوي الموجه لتربية الإنسان وتنشئته في إطار بيئته الاجتماعية.

بل وفي ضوء الأهداف توضع البرامج التعليمية وترسم الإستراتيجيات التربوية ويحدد الخطط الدراسية والتقييمية وغير ذلك من مسائل تنظيمية أو منهجية ترتبط بتحقيق الأهداف التربوية المقصودة.

لهذا فإن الأهداف التربوية تأتي ذات طبيعة خاصة، تتميز بالحساسية والحياة والخطورة لما تنطوي عليه من معان ومضامين تحدد قيمة الفعل التربوي كله، وما يحمله من مسؤوليات علمية وأخلاقية تجاه الفرد والمجتمع والتراث.

ونظراً لما يثيره موضوع الأهداف من جدل بين المشتغلين في العمل التربوي، وما يترتب عليه من وجهات

نظر، واجتهادات، وأيت ان اقدم في هذه الدراسة عملا تربويا مفيدا للمعلمين، لانه يتصف بشيء من التجديد في طريقة معالجة الاهداف التعليمية التي تشكل محور العمل التربوي داخل اعرض مسرح لتنفيذ النشاط التعليمي داخل المدرسة وخارجها.

ولكن ذلك يستدعي من المعلمين معرفة الجدل الذي استمر طويلا حول قيمة الاهداف التعليمية اذ على المعلم ان يدرك قيمة الاهداف التعليمية، قبل ان يبدأ في تنمية مهاراته، او كفاياته في اختيار الأهداف وصياغتها واستعمالها وستخصص الصفحات القليلة الأولى في هذه الدراسة لإرشاد المعلم نحو كيفية استخدام الاهداف التعليمية.

٢، ١، ١٨ مستويات فهم نظام الأهداف التربوية وخصائصها

محمد الخوالده، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة دراسات تربوية، رابطة التربية الحديثة، جامعة عين شمس، مصر.

تعهد الأهداف التربوية ظاهرة معقدة، وأن استخدامها بطريقة جيدة يستلعي فهما دقيقا لخصائصها وتتوجه هذه الدراسة الى معالجة مشكلة شرح نظام الاهداف التربوية وخصائصها بالإجابة عن أربعة أسئلة هي :-

- ما الفرق بين فهم مستويات الأهداف التربوية وأنواعها؟

- ما خصائص الأهداف التربوية؟

- ما مكونات الأهداف كنظام؟

- ما دور الأهداف ووظيفتها في البرمجة؟

وقد استخدم الباحث منهج تحليل المحتوى في إطار مدخل تحليل النظم لفرض التكامل في النظرة والمعالجة وتتطلب عمليات فهم الاهداف إدراك أربعة أنواع من مستويات الفهم هي :- ١. مستوى الأهداف ٢. فهم خصائص الأهداف ٣. فهم الأهداف كنظام ٤. فهم دور الأهداف ووظائفها في البرمجة.

- وأن فهم مستوى الأهداف يتطلب فهما لمستوى الجهة، ومستوى اهداف البرنامج ومستوى اهداف المساق أو المنهج، ومستوى الاهداف التعليمية في حين فهم أنواع الأهداف يتطلب إدراك وفهم اهداف المخرجات المتمثلة في الأهداف المتمركزة على المتعلم، والأهداف المتمركزة على المجتمع والأهداف المتمركزة على الثقافة، وكذلك إدراك وفهم الأهداف المساعدة في الحصول على المخرجات والتي تمثل في اهداف صيانة البرنامج، واهداف تحسين آلية تقديم البرنامج وأهداف إزدهار المؤسسة.

أما فهم خصائص الأهداف في تتطلب إدراك ابعاد القرارات والاهداف المميزة والتنبيه والطابع الانزامي للاهداف، وواقعيتها ووجوب تعددها، وتحديدتها وقابليتها للتغير والاستمرار.

أما فهم الأهداف كنظام، فيتطلب ادراك الأجزاء المتشابهة للهدف والمتمثلة في المحتوى والماهية، ونوع السلوك أو العمل المتوقع، أما نظام المحتوى فانه يتكون من عناصر مادة الموضوع وطبيعة الفكرة والاعتقاد، وطبيعة الصفة والمهارة، وأخيرا وصف مظهر التغيير في البيئة.

التربية.

لكن نظام السلوك يتكون من إعادة التذكر، والإستيعاب، والتطبيق، والتحليل والتركيب، والتقييم. في حين نظام الخبرات يتكون من نمط الإرتباطات بين محتويات السلوكات وحاجة المرء المعرفة اللازمة للتقدم في الإنجازات. أما مايتعلق بهم دور الأهداف ووظيفتها في الهرجة تتناول معرفة كيفية توقع الاهداف لتعمل ضمن البرنامج وأبرز المظاهر لضمان ذلك هي:- إدراك العلاقة بالغرض من البرنامج، ومصدر الأهداف ودرجة التزامها، ومعنى الهدف للمتعلم، ودليل الإرشاد ومدى التغيير المخطط له، ومدى صدقه، وحديته.

وأخيرا فإن هناك مشكلات عديدة حول الأهداف التربوية، لانه تمثل مسألة هامة وحساسة لمؤسسة، أو سياسات تعليمية ام تقييمية لهذا فإنه قضية تستحق التأمل والمراجعة والتبصر حتى تكون في السياق السليم.

٢، ١، ١٩ تصورات في تجديد نظام التعليم العربي ودور الجامعات المفتوحة

محمد الخوالده، قسم التربية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في المجلة العربية لبحوث التعليم العالي، المركز العربي لبحوث التعليم العالي، عدد ٩، دمشق، ١٩٨٩.

يمكن القول بأن نظم التعليم في الوطن العربي، تتصف بالجمود في البنى والمضمون والطرائق والتقنيات لأنها محكومة بمجموعة من المفاهيم والإفتراضات غير السليمة، ويترتب على ذلك مشكلات تعليمية عديدة في إطار الكم والنوع، فتقتصر الفرص التعليمية الراهنة في الوطن العربي كله عن حاجاته الأساسية، ويظل النظام التعليمي قاصرا عن مستوى الإستجابة لتلبية هذه الحاجات، لأنها لا تمثل الأطر التعليمية الملائمة للظروف الاجتماعية والثقافية والإقتصادية والعلمية والتكنولوجية التي يعيشها المجتمع العربي وينتج عن الجدلية القائمة بين امكانات النظام التعليمي التقليدي ومتطلبات المجتمع المتنامية والمتسارعة، انعكاسات سلبية تظهر في عدم استيعاب المتعلمين، وضعف الكفايات الداخلية للنظام التعليمي، وعدم ملائمة المخرجات لسوق العمل، وعدم استيعاب المستجيدات في إطار الوظائف الاجتماعية والمهن، لغاية التكيف والملازمة مع التغيرات في الواقع الاجتماعي.

وللخلاص من المشكلات الناتجة عن الإنفجار في أعداد الطلبة، وجمود المؤسسات التعليمية عن استيعاب الحاجات، وعدم توزيع المؤسسات التعليمية على المناطق الجغرافية بصورة عادلة، وضيق تطبيق مفهوم ديمقراطية التعليم والعدل الاجتماعي، وضعف برامج التطور والتحديث في إطار التعليم المستمر، ينبغي التفكير بصورة جدية في تجديد وتحديث النظام التعليمي العربي، ليستجيب لكل المتطلبات الاجتماعية، وما تستدعيه ظروف التنمية الاجتماعية وتقدم المجتمع .. وان يتناول هذا التجديد في النظم التعليمية، فلسفاتها وأهدافها وبنائها، ومضامينها وطرائقها وتقنياتها واساليب إدارتها وسياساتها، بحيث يتوسع مفهوم النظام التعليمي فيشتمل على بدائل جديدة في المسارات التعليمية والنظم والهيكل والبرامج، بحيث نرقى بالعملية التعليمية في مستوياتها المختلفة من اطار الشكل الذي يركز على الحفظ وميكانيكية التعلم الي إطار التفكير وانماء شخصية المواطن بأبعادها المختلفة لتحقيق ذاتية الإنسان،

وتطوير قدراته، ليكون مفتاح التغير والنماء الحضاري لصالح المجتمع العربي أولاً والإنساني ثانياً وفي مرحلة التفكير والتخطيط لتطوير النظام التعليمي، يجدر بالمسؤولين عن رسم السياسات التعليمية في الوطن العربي، من ادخال تعديلات تروية على نظام التعليم بحيث تخلصه من الجمود، والإنطلاق نحو نظام جديد يستخدم بدائل عده لتقديم تعليم يتلائم مع متطلبات الحياة ومستجداتها، والتوجه نحو تبني أقطار التعليم عن بعد في أطر الجامعات المفتوحة، تلك التجربة التي نجحت في بلدان كثيرة من العالم، وساهمت في تجديد النظم التعليمية فيها للنهوض بالمجتمع، فلماذا لم يستخدم صناع القرار في الوطن العربي هذه التجربة العالمية ذات الجذور التراثية في تحسين النظام التعليمي للوطن العربي؟ حتى يتمكن النظام التعليمي من تلبية الحاجات الوطنية اللازمة لتنمية المجتمع العربي وتقدمه.

٢، ١، ٢٠ العلاقة بين العمر الزمني وعدد الساعات التي يقضيها

طلبة المدارس في مشاهدة برامج التلفزيون

محمد خوالده، قسم التربية، جامعة الهرموك

محمد صوالحه، مركز البحث والتطوير التربوي

نشر في المجلة العلمية، كلية التربية، عدد ٣، جامعة اسير، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة الى تبيان العلاقة بين العمر الزمني للطلاب وعدد الساعات التي يقضيها في مشاهدة برامج التلفزيون. تكونت عينة الدراسة من (٢٥١٥) طالبا وطالبة (١٦٢٤، و ٨٩١ إناث) موزعين على اربع مناطق تعليمية هي: عمان (٩٣٩)، وإربد (١١٣٧)، والمفرق (١٧٤)، والرمثا (٢٦٥) طالبا وطالبة، يسكنون في اربع بيئات هي: المدينة (٨٨٩)، والقرية (٩٨٧)، والمخيم (٦٣١)، والبادية (٨) طالبا وطالبة، كما انهم ينتمون الى ست مراحل دراسية هي رياض الأطفال (٥٦)، والمرحلة الابتدائية الدنيا (٤٢٦) والمرحلة الابتدائية العليا (٥٤٨) والإعدادية (٣٢٠)، والثانوية (١٨٨) وما بعد الثانوية (١١٥) طالبا وطالبة.

وينتمي افراد عينة الدراسة الى ستة مستويات تعليمية بالنسبة لثقافة الأب وثقافة الأم هي: الأمية، والقراءة والكتابة، والابتدائية، والإعدادية، والثانوية وما بعد الثانوية. واستخدم الباحثان في الدراسة استبانة من اعدادهما وتطويرهما من اجل الحصول على البيانات المطلوبة من افراد عينة الدراسة. أظهرت نتائج الدراسة أن معدل عدد الساعات التي يقضيها الطالب في مشاهدة برامج التلفزيون هو الأعلى في حالة ما بعد المرحلة الثانوية بدلالة المرحلة العمرية، حيث اشارت نتائج تحليل التباين الأحادي لفحص الفروق بين المتوسطات أن الفروق دالة إحصائيا ولصالح المرحلة العمرية ما بعد الثانوية. كما اشارت النتائج أن العدد الأكبر من افراد عينة الدراسة يشاهدون ٣ ساعات يوميا وهو (٥٨٩) طالبا وطالبة، بينما العدد الأقل (٢٩) طالبا وطالبة يشاهدون (٨) ساعات يوميا. كما بينت النتائج أن متوسطي مشاهدة الذكور والإناث متقاربين ولا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسطات عدد ساعات مشاهدة الطلبة للتلفزيون تعزى للجنس. أما بالنسبة للمنطقة التعليمية فقد كانت هناك دلالة إحصائية لمتوسطات مشاهدة الطلبة للتلفزيون تعزى للمنطقة التعليمية ولصالح منطقة عمان وإربد، كما تبين أن لا أثر ذو دلالة إحصائية للفروق بين المتوسطات تعزى لمكان السكن. أما بالنسبة لثقافة الأب فكانت هناك فروق دالة إحصائيا

التربية.

ولصالح مستوى الأمية وكذلك الإبتدائية، أما بالنسبة لشقافة الأم فلا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات ساعات مشاهدة الطلبة للتلفزيون.

وهذا يعني ان الأطفال يتفاعلون مع مضمون برامج التلفزيون، ويشير ذلك إلى مسألة على جانب كبير من الاهمية في مجال تنشئة الأطفال وتربيتهم. مما يجعل من الضرورة المتباداة بالعمل على تحليل برامج التلفزيون لتحليلا علميا من أجل رسم خطة تربوية منظمة، للإفادة من مضامينها الإيجابية والابتعاد عن مضامينها السلبية وذلك من خلال تشكيل علاقة قوية بين المؤسسة التربوية والمؤسسة الإعلامية. واعتبار البرامج التلفزيونية مناهج خفية تعمل في البيئة العامة وادخال البرامج التلفزيونية في النظام التعليمي داخل المدارس بهدف شرحه وتفسيره وتحليله ونقده، والإفادة منه كتغذية راجعة في تحسين عمليات التعلم وإثراء شخصيات الاطفال في سياق الأهداف التربوية المرغوبة.

٢، ١، ٢١ ممارسة الإداريين في جامعة اليرموك للكفايات الإدائية المهمة لوظائفهم من وجهة نظرهم

محمد الحوالدة، قسم التربية، جامعة اليرموك
توفيق مرعي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة الاتحاد الجامعات العربية، عمان، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة الى تحديد الكفايات الادارية الضرورية للاداري العامل في جامعة اليرموك، والى تحديد درجة ممارسته للكفايات المهمة من وجهة نظره، وتحديد الفروق بين فئات الإداريين حسب سنوات خبرتهم في الجامعة.

صممت قائمة قوامها ٥٦ كفاية لتحقيق هذه الاغراض، وصنفت في ستة مجالات هي:- الشخصية، والتخطيط، وطبيعة العمل، والأنشطة، والتقويم، والتعامل مع الآخرين. ولقد قدمت هذه القائمة الى عينة من الإداريين بلغ عددها ٥٩ إداريا وطلب إلى كل منهم أن يحدد درجة أهمية الكفاية من وجهة نظره ودرجة ممارسته لها، على مقياس خماسي الرتب.

حسب معامل الانحدار المتدرج للدرجات أهمية الكفاية في كل مجال، كمتغير مستقل، في كل مجال وفي الاختبار كله كمتغيرات تنابعة ولمجموع درجات ممارسات الكفايات وحسب تحليل التباين الأحادي لتحديد الفروق بين فئات الإداريين الأربعة حسب سنوات خدمتهم في العمل الإداري بالنسبة لمادسة الكفايات في المجالات وفي الاختبار كله، ولقد وجد انه لا توجد فروق ذات دلالة علي مستوي الثقة ٩٩٪. ولقد كشفت الدراسة عن النتائج التالية:-

١. تقل متوسطات درجات الممارسة بزيادة سنوات الخدمة.
٢. يمارس الاداريون ١٥ كفاية إدائية يعتقدون انها مهمة، من اصل ٥٦ كفاية فقط على مستوى الاختبار كله.
٣. يهتم الاداريون بالكفايات الادارية الشكلية التي تجعلهم يقومون بعملهم بشكل آلي بعيدا عن مبادئ الإدارة مفهومها الحديث.

٤. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في حدود الثقة ٩٩.٩٥٪ بين الفئات الأربع المحددة في ضوء سنوات الخدمة.

يمكن أن تعزى هذه النتائج إلى ضعف اتجاه النمو المهني، أو غيابها عند العاملين في الجهاز الإداري. كان هناك عدد من التوصيات مثل: اعتماد قائمة الكفايات التي أسفرت عنها الدراسة كأساس لاختيار الإداريين وتقييمهم وترقيتهم، وإعداد برنامج للنمو المهني لمساعدتهم على اكتسابها، واعتبار الأفراد من ذوي الخدمة الأطول أكثر حاجة إلى التدريب من الأفراد ذوي سنوات الخدمة الأقل، ورفع مكانة العملية الإدارية وأهمية دورها في تحقيق أهداف التعليم العالي الجامعي.

٢، ١، ٢٢ تصورات أعضاء هيئة التدريس في جامعة اليرموك
لمدى ممارستهم الكفايات الإداية المهمة لوظائفهم الأكاديمية
محمد الخوالدة، قسم العربية، جامعة اليرموك
توفيق موعى، قسم العربية، جامعة اليرموك
نشر في مجلة اتحاد الجامعات العربية، عمان، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد الكفايات الإداية اللازمة لعضو هيئة التدريس في جامعة اليرموك، وإلى تحديد درجة ممارسته للكفايات المهمة من وجهة نظره وتحديد الفروق بين فئتي أعضاء هيئة التدريس الطويلة الخدمة والقصيرة.

صممت قائمة كفايات إشتملت على ٥٠ كفاية لتحقيق هذه الأهداف، وصنفت في ستة مجالات هي: مجالات الشخصية، والتخطيط، والتخصص، والأنشطة، والتقييم، والتعامل مع الطلاب والزملاء. وقد طلب من كل عضو هيئة تدريس من عينة الدراسة البالغ عددها (١١٢) عضو أن يحدد درجة أهمية الكفاية، وأن يحدد درجة ممارسته لهذه الكفاية على مقياسين خماسيين.

حددت الكفايات الإداية التي يرى أعضاء هيئة التدريس أنها مهمة ويمارسونها في المجالات الستة وذلك باستخدام معامل الإتحاد المتدرج المتعدد، وحسب تحليل التباين الأحادي لتحديد الفروق بين فئة أعضاء هيئة التدريس الطويلة الخبرة (فوق خمس سنوات) والقصيرة الخبرة (أقل من خمس سنوات). لقد كشفت الدراسة عن النتائج التالية:-

- إن الكفايات التي أفرزتها الدراسة المهمة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس والممارسة في الاختبار ككل وفي كل مجال من المجالات (١٢) كفاية فقط هي: ٧، ٢، ١٤، ٢٨، ٣٧، ٤٣، ٤٥، ١٥، ١٧، ١١، ٣١.

- إن مجال التقييم ويلي مجال التخصص هي المجالات المهمة الممارسة أكثر من بقية المجالات. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أصحاب الخبرة القصيرة وأصحاب الخبرة الطويلة في ممارسة الكفايات، ولكن توجد فروق ذات دلالة في محدود ثقة ٩٦.٦٪ بينهما في نظرتهما لأهمية هذه الكفايات لصالح الخبرة القصيرة، أي أصحاب هذه الفئة يرون أن الكفايات مهمة، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في حالة التفاعل بين الفئتين في ممارسة الكفايات وفي أهميتها.

التربية.

- يهتم أعضاء هيئة التدريس بالكفايات الشكلىة التي لا تمى جوهر العملية التعليمية.
- كان هناك عدد من التوصيات أكدت على ضرورة التأكد من أن كل عضو هيئة تدريس إكتسب الكفايات اللازمة لعمله، مع الإهتمام بالنمو المهني، وزيادة فعالية التعليم الجامعي، والإستفادة من قائمة الكفايات في الحكم على عضو هيئة التدريس وفي إختياره.

٢، ١، ٢٣ دور التنشئة الإجتماعية والعوامل البيولوجية في الفروق بين الجنسين في التحصيل بالعلوم والإتجاهات نحوها: تحليلات واستنتاجات.

محمد صبارني، قسم التربية، جامعة الهرموك

عفاف حداد، قسم التربية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة "دراسات في المناهج وطرق التدريس"، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، القاهرة.

هدفت هذه الدراسة الى إعطاء المامة بظاهرة الفروق بين الجنسين في الإلتحاق بالمجالات العلمية والتحصيل فيها والإتجاهات ونحوها، والجندل القائم حولها واستخلاص استنتاجات وتوصيات يمكن أن يسترشد بها الباحثون العرب قبل ولوج الميدان الذي بدأت يلدور محاولات ارتباده بالانتهات.

يعتبر انخفاض نسبة الإناث الملتحقات بالمجالات العلمية وتفوق الذكور على الإناث في التحصيل بالعلوم والإتجاهات نحوها، ظاهرة عامة في مختلف الثقافات والبلدان. وتنبأين اجتهدات الدارسين للظاهرة في اسبابها، فهناك طيف واسع من الدراسات يرجعها الى التمايز في التنشئة الإجتماعية بالتعزيز للذكور على إعتبار ان المجالات العلمية هي شأن الرجال دون النساء. وتتوفر دراسات بالمقابل ترجع ظاهرة الفروق بين الجنسين في مستوى الأداء في العلوم الى عوامل بيولوجية تتصل بشكل رئيسي بتخصص نصف الكرة المخي الأيمن في الذكور اضافة الى خصائص وراثية تتعلق بكروموسوم الجنس السيني (X Chromo-some).

وبينما يناادي القائلون بأثر العوامل البيولوجية في الفروق بين الجنسين الى الإعتراف بالظاهرة وتقديرها والتعالمش معها، وعدم اعتبارها انقاصا من دور المرأة في المجالات الاجتماعية والاقتصادية، يقترح المناصرون للتفسيرات المؤسسية على التمايز في التنشئة الإجتماعية الى اصلاحات من قبيل: تأنيث التعليم، وإتباع استراتيجيات تدريسية معينة، واستخدام صيغة المؤنث الى جانب صيغة المذكر في الكتب المدرسية والمواد الاعلامية، وتوجيه برامج العلوم والتكنولوجيا وجهة إجتماعية، وإلقيام بحملات توعية للأهل وأرباب العمل يلدور المرأة المهم في الميادين العلمية.

وبينما نتائج الدراسات التي أجريت في إطار الحملات الإصلاحية قد أظهرت تحسنا في أداء الإناث بالعلوم والإتجاهات نحوها ولكنها لم تحسر الفجوة في الفروق بين الجنسين. وهذا يوفر اساسا للتوصية بتوجيه الجهود الى العمل على تحسين أداء البنات دون ضرورة مقارنة ذلك بأداء الذكور على أن يبقى الباب مفتوحا للقادرين من الجنسين للإلتحاق بالمجالات العلمية دراسة وعملا.

٢٤.١ ، ٢ قائمة مفاهيم بيئية مقترح تضمينها في كتب العلوم والتربية الصحية بالمرحلة الإعدادية في اليمن
محمد صباريني، قسم التربية، جامعة الهرموك
محمد الصانع، وزارة التربية والتعليم، اليمن
 مقبول للنشر في مجلة الدراسات التربوية، مصر.

هدفت هذه الدراسة الى بناء قائمة مفاهيم بيئية مقترح تضمينها في كتب العلوم والتربية الصحية بالمرحلة الإعدادية في اليمن. وتنطلق الدراسة من حاجة تلك الكتب الى استيعاب واقع البيئة وقضاياها في اليمن واستجابة للتوجه المعاصر في تدريس العلوم الذي يأخذ بالمنحى البيئي في تقويم محتوى الكتب الدراسية، علي اعتبار ان هذا التوجه يفيد في تحقيق اهداف المناهج ويمكن الطلبة من التعامل الواعي بالبيئة وقضاياها.

وتم من اجل ذلك الاطلاع على مجموعة من القوائم التي اعدت في هذا الإطار داخل الوطن العربي وخارجه ، كما تم تحليل واقع البيئة في اليمن ومشكلاتها. وجري التحقق من صدق القائمة بوساطة مختصين أكاديميين وتربويين في العلوم والتربية العلمية والبيئة. وتكونت القائمة في صورتها النهائية من (٧٥) مفهوما موزعة في خمسة ابعاد هي: مفهوم البيئة، والموارد الطبيعية في البيئة، والمشكلات البيئية في اليمن، والتوازن البيئي، وحماية البيئة اليمنية.

٢٥ ، ١ ، ٢ الأسباب التي تدفع الطلبة الى التسجيل في المساقات الاختيارية في نظام الساعات المعتمدة (دراسة ميدانية)
محمد الضباريني، قسم التربية، جامعة الهرموك
عفاك حداد، قسم التربية، جامعة الهرموك
شفيق حسان، قسم التربية، جامعة الهرموك
 مقبول للنشر في مجلة الدراسات التربوية، مصر.

تحرص الجامعات، وبخاصة تلك التي تأخذ بنظام الساعات المعتمدة، على التعرف على آراء الطلبة في الكثير من القضايا الجامعية. ويعتبر إقدام الطلبة على اختيار مساقات غيرها من الأسس التي يستند اليها نظام الساعات المعتمدة. وقد جاءت هذه الدراسة للوقوف علي الأسباب التي تدفع طلبة الدبلوم في جامعة الهرموك على التسجيل في المساقات الاختيارية. واعدت من اجل ذلك أداة للدراسة تضمنت (٢٧) سبيل تؤثر في اختيار الطلبة للمساقات الاختيارية، واستخلصت الأداة من استبيان مفتوح شارك فيه (٩٨) طالبا وطالبة من مجتمع الدراسة. وحسب معامل ثبات الأداة بطريقة إعادة التطبيق علي (٤١) فردا من مجتمع الدراسة وكان معامل الثبات (٠.٨٧).

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة دبلوم التربية المسجلين في الفصل الصيفي من العام الجامعي ١٩٨٧/٨٦ وكان عددهم (٢٤٣). اما عينة الدراسة فتكونت من (١٤٦) طالبا وطالبة وهم الذين قدموا رجايات مستكملة من مجتمع الدراسة بعد استبعاد طلبة عينة الثبات. وبذلك شكلت العينة التي تمت

التربية.

معالجة بياناتها (٦٠.٨٪) من مجتمع الدراسة الكلي أو (٧٢.٣٪) من المجتمع بعد استبعاد عينة الثبات.

وقد أظهرت نتائج الدراسة أن الأسباب التي تدفع الطلبة للتسجيل في المسابقات الاختيارية تقع في ثلاثة عوامل هي: "المدرس" و "طبيعة المساق" و "الطالب وظروفه". وبينت الدراسة أن اختيار الطلبة للمسابقات الاختيارية لا يأتي بسبب سخط المدرس في إعطاء العلامات أو سهولة الحصول على علامات مرتفعة في المساق، ولكن اختيارهم يأتي بشكل رئيسي من الإمتاع والتشويق الذي يتحلى به المساق ومن إحتوائه على معلومات عامة وثقافية متنوعة، ومن خصائص يتمتع بها المدرس مثل: كفاءته وسعته الأكاديمية وعدالته في التعامل مع الطلبة في العلامات وديمقراطيته وتشجيعه على طرح الأفكار.

وخلصت الدراسة إلى التوصية بتصميم المسابقات الاختيارية في ضوء رغبات الطلبة، ومشاركتهم في تقويم المدرسين والمسابقات وتنظيم ندوات دورية يحضرها الطلبة وأعضاء هيئة التدريس لمناقشة أكثر الطرق فعالية في التعليم، وتطبيق أداة الدراسة على عينات من دوائر أكاديمية أخرى في الجامعة.

٢، ١، ٢٦ مقياس اتجاهات تلاميذ المرحلة الابتدائية نحو البيئة

محمد صباريني، قسم التربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة بحوث جامعة حلب، عدد ١٤، حلب-سوريا، ١٩٨٩.

أجريت هذه الدراسة بهدف تطوير مقياس اتجاهات تلاميذ المرحلة الابتدائية نحو البيئة. وحددت من أجل ذلك معالم الاتجاه البيئي بالنسبة لاطفال المرحلة الابتدائية، اعتماداً على تكامل مكونات البيئة بشقيها الطبيعي والمشيّد. وأتيح في إجراء الدراسة التوجه الحديث في تطوير مقياس الاتجاهات الذي يؤكد على أسلوب التجريب على عينة من المجتمع الذي سوف يطبق عليهم المقياس فيما بعد، وكذلك تحديد الشدة الإنفعالية لكل فقرة من فقرات المقياس التي تؤخذ مؤشّر صدق عليها.

وطبق المقياس، بعد الإنتهاء من تجريبه الأولي، على عينة تكونت من (٣٠٥) تلميذ وتلميذة في الصف الرابع الابتدائي. وأظهرت نتائج التحليل الإحصائي للبيانات أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الشدة الإنفعالية والإتساق الداخلي (الثبات)، كما كشف التحليل العاملي أن فقرات المقياس الثماني وعشرين تقسّم سمة وحيدة وذات بعد واحد وهي الاتجاه نحو البيئة.

وقد خلصت الدراسة إلى التوصية بتطبيق المقياس على عينة واسعة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي للحصول على تغذية راجعة تحول فعالية المناهج الدراسية في المرحلة الابتدائية في تنمية اتجاهات إيجابية نحو البيئة، وتطوير صورة أخرى من المقياس خاصة بمعلمي الصف قبل الخدمة، كما أوصت الدراسة أيضاً باستخدام المقياس على عينات مماثلة في الوطن العربي بعد تطوير الفقرات من حيث المصطلحات والقضايا البيئية المناسبة لكل مجتمع.

٢، ١، ٢٧ المعلومات الصحية ومصادرها لدي طلبة الصحافة

والإعلام بجامعة الهرموك

محمد صباريني، قسم التربية، جامعة الهرموك

خليل الخليلي، قسم التربية، جامعة اليرموك صالح القادري، قسم الصحة العامه جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية

نشرت في المجلة التربوية، عدد ٢٠، مجلد (٦)، الكويت، ١٩٨٩.

أجريت هذه الدراسة لوقوف على مستوى المعلومات الصحية ومصادرها لدى طلبة الصحافة والإعلام في جامعة اليرموك، وذلك بهدف الحصول على تغذية راجعة حول نشاطات التربية الصحية، التي تجري في قطاعي التعليم النظامي وغير النظامي في الأردن.

وقد تم استخدام اختبار الوعي الصحي، الذي طور في البيئة الأردنية بعد إضافة قائمة له بمصادر محتملة لتنمية المعلومات الصحية. وطبق الاختبار على عينة من طلبة الصحافة والإعلام، تكونت من (٢٦٧) طالبا وطالبة يشكلون ٥٥٪ من مجتمع الدراسة.

دلت النتائج على أن مستوى أداء الطلبة على اختبار الوعي الصحي كان متدنيا، وبدلالة مرتفعة وأظهرت النتائج فرقا دالا إحصائيا بين المعلومات الصحية للطلبة، يعود لمتغير الجنس، وبخاصة بالنسبة للبعد الخاص "بصحة الطفل". كما بينت الدراسة انخفاض مستوى المعلومات الصحية للطلبة بارتفاع مستوياتهم في الجامعة، باستثناء البعد الخاص "بالصحة الشخصية" الذي جاء الأداء عليه مرتفعا في السنوات الدراسية الأعلى.

وبالنسبة لمصادر المعلومات الصحية، فقد احتلت "المطالعة الذاتية" مكان الصدارة، ولجميع أفراد العينة، وبمختلف مستوياتهم الجامعية وتلا ذلك "وسائل الإعلام" ثم الموضوعات المدرسية قبل الجامعة وجاءت "المساقات الجامعية" و"الأقران"، و"النشاطات الثقافية في الجامعة" في ذيل القائمة.

وإنطلاقا من نتائج الدراسة أوصى الباحثون بأهمية قيام جامعة اليرموك بتضمين مساقات صحية في خطة طلبة الصحافة والإعلام. كما أوصوا بضرورة الإلتفات إلى القضايا الصحية في برامج النشاطات الثقافية في الجامعة، وكذلك تناول موضوعات صحية في المطبوعات الإعلامية للجامعة، وتشجيع الطلبة على الكتابة فيها.

١، ٢، ٢٨ مدى استخدام معلمي العلوم في المرحلة الإعدادية لإستراتيجيات التغذية الراجعة المكتوبة، في مدارس وكالة الغوث في منطقة إربد التعليمية

محمد صباريني، قسم التربية، جامعة اليرموك

أحمد عوده، قسم التربية، جامعة اليرموك

محمد صوالحة، مركز البحث والتطوير التربوي، جامعة اليرموك

نشرت في المجلة التربوية، عدد ١٨، الكويت، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة الى معرفة مدى استخدام معلمي العلوم، بالمرحلة الإعدادية، لإستراتيجيات التغذية الراجعة المكتوبة. وضعت عينة الدراسة (١٨٧٢) دفترا من المدارس الإعدادية، التابعة لوكالة الغوث الدولية، في منطقة إربد التعليمية (العدد ٢٩ مدرسة). وتم مسح الملاحظات التي كتبها المعلمون على دفاتر الواجبات البيتية للطلبة، خلال العام الدراسي ١٩٨٧/٨٦. وقد أظهرت النتائج أن إستراتيجية

التربية.

"الإعلام بالنتيجة" كانت أكثر استراتيجيات التغذية الراجعة المكتوبة شيوعاً في استخدامها بين المعلمين. ولم تظهر الدراسة فرقاً ذا دلالة إحصائية بين المتوسطات الدالة على درجة ممارسة الإعلام بالنتيجة، تعزى لمؤهل المعلم، أو خبرته، بينما وجد فرق دلالة إحصائية بمستوى ($\alpha = 0.05$) يعزى إلى الجنس، ولصالح المعلومات. أما بالنسبة لممارسة التعزيز للإجابات الصحيحة، والتصحيح للإجابات الخاطئة، فلم تظهر فروق دالة إحصائية بالنسبة للمؤهل أو الخبرة، أو الجنس.

وخلصت الدراسة الدراسة إلى توصية دائرة التربية والتعليم في وكالة الغوث الدولية بتنظيم دورات تدريبية للمعلمين، حول ممارسات التغذية الراجعة، وإطلاعهم على نتائج البحوث التي تظهر فعاليتها في تحسين التعلم والتعليم لدى الطلبة، كما أوصت الدراسة الجهات المسؤولة عن إعداد المعلمين قبل الخدمة (كليات المجتمع، والجامعات الأردنية) بضرورة تدريبهم على كيفية استخدام التغذية الراجعة.

١، ٢، ٣ أثر استخدام المسجل في تعليم تلاوة القرآن الكريم: دراسة تجريبية

عبدالرحمن صالح، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، جامعة اليرموك، ١٩٩٠. المسجل أحد التقنيات التربوية التي يستخدمها المعلمون في الأردن وغيره من الاقطار العربية منذ أكثر من عشرين عاماً. وأظهرت بعض الدراسات التي أجريت في الغرب أن استخدام المسجل في العملية التعليمية له مردود إيجابي على تحصيل الطلبة. كما ظهر من تقصي كتب الأدلة الصادرة عن بعض الجامعات والجهات العلمية المتخصصة خلو البحث التربوي في العالم العربي من دراسات في مجال استخدام المسجل بشكل عام وفي مجال استخدامه في تعلم التلاوة بشكل خاص. لذا جاءت هذه الدراسة لتتقصى أثر استخدام المسجل في تعلم تلاوة القرآن الكريم.

وتحقيقاً لهذا الهدف تم اختيار مجموعتين تجريبية وضابطة في الصف الأول الثانوي في إحدى مدارس البنات الثانوية بمحافظة إربد. ووقت الدراسة في العام الدراسي ١٩٨٨/١٩٨٩ م. وكانت المجموعة الضابطة تتعلم التلاوة بالطريقة العادية التي لا يستعين المعلم فيها بالمسجل أو غيره من التقنيات التربوية. أما المجموعة التجريبية فقد استعان المعلم في تدريسها بالمسجل، وأعطيت المجموعتان اختباراً في نهاية فترة الدراسة التي استمرت خمسة عشر اسبوعاً وتضمن تلاوة الآيات (١ - ٦) من سورة النساء، واستعان الباحث بـ لجنة تحكيم مكونة من ثلاثة اشخاص متخصصين في الشريعة الإسلامية لتقييم أداء أفراد الدراسة. واستخدم اختبار (ت) (T-Test) لمعرفة الدلالة الإحصائية للفرق بين الكسب في التعلم عند المجموعتين التجريبية والضابطة في كل من الاحكام التالية: الإظهار والإخفاء والإدغام والغنة والمد والقلقلة وفي المتوسط العام لهذه الأحكام. وقد أظهرت النتائج وجود فارق ذي دلالة إحصائية على مستوى $\alpha < 0.05$ في المتوسط العام وفي أربعة من احكام التلاوة هي الإظهار والإدغام والمد والغنة. وأختتمت الدراسة بعدة توصيات منها أن تشجع إدارة المدرسة معلم التلاوة على استخدام المسجل وأن تحث المعلم على حسن استخدام هذه الوسيلة التعليمية.

٢، ١، ٣٠ أثر مختبر اللغة في تعليم الطلبة أحكام التلاوة: دراسة تجريبية

عبدالرحمن صالح، قسم التربية، جامعة اليرموك
فتحي ملكاوي، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة الملك سعود (العلوم التربوية)

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر مختبر اللغة في تعليم الطلبة أحكام التلاوة مقارنة بالتعلم حسب الطريقة العادية التي تتم في حجرة التدريس. وقد أجريت الدراسة على طلبة الصف الثاني الإعدادي في المدرسة النموذجية لجامعة اليرموك وعددهم أربعون طالبا وطالبة، وقد قسموا إلى مجموعتين متكافئتين: تجريبية وضابطة. واستمرت الدراسة ثمانية أسابيع بواقع حصة واحدة اسبوعيا، وتعلم الطلبة في هذه الفترة سورتي الصافات و (ص). وفي نهاية الدراسة أعطي أفراد المجموعتين إختبارا يقيس الأداء في آيات تم التدريب عليها أثناء هذه الفترة وآيات أخرى لم يتم التدريب عليها. وقومت لجنة مختصة مكونة من ثلاثة أعضاء أداء الطلبة، وتم تحليل البيانات باستخدام تحليل التباين الثنائي المصاحب على التعميم العاظمي 2×2 Two-Way ANCOVA وتحليل التباين الثنائي المصاحب المتعدد Two-way MANCOVA. وأظهرت الدراسة وجود فرق ذي دلالة إحصائية يعزى إلى طريقة التدريس على مستوى $p < 0.05$. إذ تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة عندما اختبر الجميع في آيات تم التدريب على تلاوتها. وقد ظهرت هذه الفروق على وجه الخصوص في أحكام القلقة والإدغام والإخفاء بينما لم تظهر في حكمي المد والغنة. أما عندما اختبر أفراد الدراسة في آيات لم يتم التدريب عليها فإنه لم تظهر فروق ذات دلالة تعزى للطريقة وقد أوصت الدراسة بضرورة إجراء دراسات أخرى لاستقصاء أثر مختبر اللغة في ظل وجود عوامل أخرى مثل طول الفترة الزمنية التي يستغرقها التدريب في المختبر ودرجة اتقان المعلم لأحكام التلاوة والمناخ السائد في حجرة التدريس.

٢، ١، ٣١ صيغ التعلم الذاتي في التعليم الجامعي محمد عليحات، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة بحوث التعليم العالي، كلية التربية، جامعة الموصل العراق.

تهدف هذه الدراسة الى القاء الضوء على مفهوم التعلم الذاتي بشكل عام وعلى صيغ هذا النوع من التعلم ووسائله الفعالة. وقام الباحث بدراسة الصيغ المتنوعة التي تخدم الافراد في مختلف مواقعهم وظروفهم الاجتماعية والاقتصادية. ولقد اتبع الباحث المنهجية الوصفية التحليلية المقارنة. وتوصل الباحث الى مجموعة من التوصيات يعتبرها مهمة في مجال التعلم الذاتي.

٢، ١، ٣٢ التعليم والتدريب المهني في الاردن محمد عليحات، قسم اللغة العربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة التربية والتعليم، كلية التربية، جامعة الموصل، العراق.

استهدفت هذه الدراسة التعرف الى مفهوم التعليم والتدريب المهني، والقاء الضوء على اهداف التعليم

التربية.

المهني وأهميته للفرد والمجتمع كما كانت تهدف إلى التعرف على تطور التعليم والتدريب المهني في الأردن، ثم الكشف عن أنواع الأعداد ومستويات العمل والتعليم والتدريب المهني. ولقد كان للتخصصات المهنية ومؤسسات التعليم والتدريب المهني نصيب في هذا البحث. ولقد استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي. وتوصل إلى مجموعة من التوصيات. مقبول للنشر في مجلة التربية والتعليم/كلية التربية، جامعة الموصل.

٢، ١، ٣٣ تطوير ومعايرة فقرات أداة لتقييم الممارسات التدريسية في المستوى الجامعي
أحمد عودة، قسم التربية، جامعة اليرموك
محمد صباريني، قسم التربية، جامعة اليرموك
نشر في مجلة "اتحاد الجامعات العربية"، عدد ٢٥، عمان، الأردن.

كان الغرض من هذه الدراسة هو تطوير ومعايرة فقرات أداة لتقييم الممارسات التدريسية بالمستوى الجامعي. وقد تضمنت هذه الأداة بصورتها النهائية ٦٠ فقرة تغطي الممارسات التدريسية في أربعة أبعاد (عوامل). وقد تم استخراج أوزان نسبية لكل من الأبعاد، والفقرات ضمن البعد الواحد. وأستخرجت بعض دلالات الصدق والثبات. وكشفت خطوات التطوير عن بعض العوامل التي تؤثر على صدق تقييم الطلبة للممارسات التدريسية. بينت الدراسة الطريقة الإحصائية لمعالجة تقديرات الطلبة. وتفسير النتائج وذلك بإشتقاق معايير على مستوى الفقرة وعلى مستوى البعد الواحد والأبعاد مجتمعة لأغراض محكمة ومعايرة.

٢، ١، ٣٤ إتجاهات المعلمين في الأردن نحو القيم الإسلامية في مجال العقائد والعبادات والمعاملات كما حددها الإمام البيهقي
إسحق قرحان، قسم التربية، جامعة اليرموك
توفيق مرعي، قسم التربية، جامعة اليرموك
نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، مجلد ٤، عدد ٢، ص ٩٧-١٣٦، جامعة اليرموك ١٩٨٨.

بما أن معظم دراسات القيم تدرس واقع القيم الموجودة لدى الأفراد من خلال مقاييس وضعية، فإن هذه الدراسة حاولت الوقوف على قيم المعلمين في الأردن من خلال السلم القيمي من وجهة نظر إسلامية، وعلى وجه التحديد سلم شعب الإيمان كما حدده الإمام البيهقي، المولود سنة ٢٨٤هـ والمتوفى سنة ٤٥٩هـ. هدف البحث إلى تبيان أهمية كل شعبة من شعب الإيمان في سلم الإمام البيهقي من خلال نسبة الإستجابة عنها، وتبيان إرتباطها، وتوزعها إلى مكونات عامة، والفروق بين فئات المعلمين حسب متغيرات الجنس والسلطة المشرقة ودرجة الإعداد، وتحديد الشعب التي تختلف فيها. اشتمل مجتمع الدراسة على معلمي المرحلتين الإعدادية والثانوية المسلمين في مدارس محافظة إربد. وبلغ عدد افراد العينة ٤٠٩ معلمين، وزُعم إلى ثمان فئات حسب متغيرات الجنس (ذكور وإناث)

والسلطة المشرفة (حكومية ووكالة) والإعداد (جامعي ودون الشهادة الجامعية).
طُوّر السلم القيمي أو شُعب الإيمان الذي وضعه الإمام البيهقي إلى إستبانة مكونة من ٧٧ شعبة أو قيمة،
بعد حذف شعبة رقم ٢٩ وشعبة رقم ٣٠ لعدم مناسبتها للظروف المعاصرة. وحُسب معامل الثبات النصفي
للإستبانة ككل لعينة ممثلة لعينة البحث بلغ عددها ٤٠، معلماً وقد صحح المعامل إحصائياً بمعادلة
سبيرمان براون وبلغ ٨٣.

أجاب المعلمون عن الإستبيان على سلم تقدير تكون من خمس درجات، وبعد توزيع الاجابات واعطاء
الإستجابة العليا درجة ٥ والثانية درجة ٤ وهكذا، أجريت الإحصاءات المناسبة للإجابة عن أسئلة البحث:
حساب مربعات كاي (X²)، وحساب مصفوفة ارتباطات شُعب الإيمان في الصفوف والأعمدة، واستخدام
التحليل العاملي من نوع حساب المكونات الرئيسية، وحساب إرتباطات العوامل الأولى والثانية في كل
مجال، وأخيراً حساب تحليل التباين الأحادي للإستبانة ككل، لمعرفة الإختلافات بين الإتهامات.

٢، ١، ٣٥ الأهمية النسبية للمشكلات الفنية والإدارية التي يواجهها مدرسو كليات المجتمع الحكومية والخاصة في الأردن كما يشعر بها المدرسون أنفسهم

توفيق مرعي، قسم التربية، جامعة الهرموك
احمد عودة، قسم التربية، جامعة الهرموك

نشر في مجلة كلية التربية، عدد ٦، جزء ٢، جامعة طنطا - طنطا، ١٩٨٨.

يعاني مدرسو كليات المجتمع الحكومية والخاصة من عدة مشكلات وقد قامت هذه الدراسة بالكشف عن
هذه المشكلات وتصنيفها في مجالات ثم تحديد درجة أهمية كل مشكلة وكل مجال بإستخدام معاملات
الإتحاد المتدرج المتعدد.

تشكل مجتمع الدراسة من جميع مدرسي ومدرسات كليات المجتمع الحكومية والخاصة في الأردن، وبلغ
عدد أفراد عينة الدراسة ١٣٢ مدرسا ومدرسة. أما أداة الدراسة فهي اختبار في استبيان يتكون من
(١٠) مجالات و ٧٢ مشكلة تم استخلاصها من المدرسين أنفسهم، ولقد طلب الاستبيان من المدرسين ان
يحدد كل منهم درجة أهمية المشكلة بالنسبة اليه: اهدا، احيانا، غالبا، دائما. حسب ثبات الاختبار بالطريقة
النصفية وبلغ ٩٠. أشار تحليل معاملات الإتحاد المتدرج المتعدد بالنسبة للمجالات الى ان مجال
توفير الدافعية للمدرس هو المجال ذو الأهمية بالنسبة لجميع المدرسين في الكليات الحكومية والخاصة.
وأشار التحليل ايضا الى ان مجال الإمكانيات المادية والبشرية ومجال مهنة التعليم كمورد رزق هما من
المجالات المهمة من وجهة نظر المدرسين في الكليات الحكومية اما مجال الإعداد للمهنة والنمو المهني فهو
مهم للكليات الخاصة.

أما نتائج تحليل الإتحاد للمشكلات في المجالات فقد اشارت الى وجود مشكلات مشتركة بين جميع
المدرسين الحكومية والخاصة، والى وجود مشكلات خاصة بالكليات الحكومية، وأخرى خاصة بالكليات
الخاصة. ووجد ان اهم المشكلات تأثيرا في المدرسين هي مشكلات البعدين الشخصي والاجتماعي
بالاضافة الى توفير الإمكانيات المادية والبشرية التي هي من مشكلات البعد المهني.

التربية.

أوصت الدراسة بضرورة مواجهة المشكلات ذات التأثير الكبير في المدرسين من الأبعاد الثلاثة: الشخصية والإجتماعية والمهنية، وقد كشفت الدراسة عن عدد من القضايا الهامة أهمها:

- مقارنة مشكلات مدرسي الكليات بمشكلات معلمي التعليم العام.
- تحديد المشكلات المرتبطة أو المتعلقة بالجنس.

٢، ١، ٣٦ منهاج التربية القرآنية (دراسة لإحدى عشرة تربية قرآنية هي: العقائدية والعبادية والزواجية والأسرية والصحية والبيئية والإستهلاكية والسياسية والجهادية والترويحية والتربية الجمالية)

توفيق مرعي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة كلية التربية، جامعة الملك سعود للعلوم التربوية، الرياض، السعودية، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة الى تحديد تصور ما لمناهج التربية القرآنية على اعتبار أن المنهاج القرآني هو الشرعة أو الطريق الواضح. والتربية هي القرآن الكريم إيماناً وقولاً وعملاً. ولتحقيق ذلك، أجهت الدراسة عن الأسئلة الثلاثة التالية:

- ما المقومات التي تحدد التربية القرآنية وتنطلق منها.
- ما الخصائص القرآنية التي تحدد طبيعة العلاقات بين مقومات التربية القرآنية وبينها وبين التربية القرآنية نفسها.

- ما التربيات المختلفة التي تتكون منها التربية القرآنية عامة وما أهم مبادئ كل منها.

تقدم التربية القرآنية العامة في هذه الدراسة على أربعة مقومات تنطلق منها وتصنفها وتحدها هي: حقيقة الأثرية وحقيقة العبودية ممثلة بالإنسان والكون والحياة. وتقوم العلاقات بين هذه المقومات من جهة وبينها وبين أجزاء التربية القرآنية من جهة أخرى على ست خصائص هي: الربانية والثبات والشمول والتوازن والإيجابية والواقعية. أما التربية نفسها فتهدف الى إيجاد الفرد التقى المؤمن بالله، والمواطن التقى المؤمن بالله، والإنسان التقى المؤمن بالله، وتحقيق هذه الأهداف من خلال مجموعة من التربيات التي أشار اليها القرآن الكريم بلغ عددها يعلم الباحث إحدى وعشرين تربية حدد الباحث المبادئ القرآنية لأحدى عشرة تربية مع الإستشهاد بأية قرآنية أو أكثر عن كل مبدأ هي: التربية العقائدية والتربية العبادية والتربية الزوجية والتربية الأسرية والتربية الصحية والتربية البيئية والتربية الإستهلاكية والتربية السياسية والتربية الجهادية والتربية الترويحية والتربية الجمالية.

٢، ١، ٣٧ منهاج التربية القرآنية (دراسة لخمس تربيات قرآنية هي: العملية والعقلية والعلمية والنفسية والروحية.

توفيق مرعي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة قطر - قطر، ١٩٨٩

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة الى تكملة التصور العام لمنهاج التربية القرآنية على اعتبار أن المنهاج القرآني هو الشرعة أو الطريق الواضح، والتربية هي القرآن الكريم إيماناً وقولاً وعملاً. ولتحقيق ذلك أجايت الدراسة عن السؤال الرئيسي التالي:

- ما المبادئ القرآنية التي تحدد التربيات القرآنية التالية: العملية، والعقلية، والعلمية، والنفسية، والروحية؟

- ما لتربيات الأخرى التي أشتمل عليها القرآن الكريم؟

تقوم التربية القرآنية على أربعة مقومات أساسية هي: الألوهية، والإنسان، والكون، والحياة، وتتحدد العلاقات بين هذه المقومات من جهة وبين التربيات القرآنية من جهة أخرى بست خصائص هي: الربانية والثبات والشمول والتوازن والإيجابية والواقعية. أما التربية نفسها فتهدف الى إيهاد الإنسان التقى المؤمن بالله، وإيهاد المواطن التقى المؤمن بالله، وإيهاد الإنسان التقى المؤمن بالله. تحددت المبادئ القرآنية التي تنظم كل تربية من التربيات الخمس موضوع الدراسة، وتم الإستشهاد بالآيات القرآنية على كل مبدأ من هذه المبادئ.

وأهم التوصيات التي تمخضت عنها الدراسة هي:

- دراسة كل تربية من التربيات دراسة مفصلة في ضوء القرآن الكريم والسنة الشريفة والفكر الإسلامي التربوي وحياة الجماعات الإسلامية الأولى.

- تدريس هذه التربيات في الكليات والمعاهد التربوية جنباً الى جنب مع بقية المقررات والمساقات التربوية والنفسية.

٢، ١، ٣٨ تقييم اساليب تدريس الدراسات الاجتماعية

توفيق مرعي، قسم التربية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة كلية التربية- جامعة المنصورة- مصر، ١٩٨٩.

هدفت الدراسة الى تقييم اساليب تدريس الدراسات الاجتماعية في المرحلة الإعدادية في الأردن في مجالات طرق التدريس ومصادر التعلم ومبادئ التعلم، من خلال، تحديد قائمة معايير التقييم، ومن ثم حساب النسب المئوية التي تتوزع بموجبها هذه المعايير، وحساب الارتباطات بين هذه المعايير، وأخيراً تحديد مكونات أو عوامل التحليل العاملي لها.

تنبع أهمية البحث من تحديد المعايير، والكشف عن نقاط القوة ومواطن الضعف في اساليب التدريس لتقويمها، وتحسين الممارسات التربوية، والمقصود بالتقييم، عملية التثمين التي يتم بها الكشف عن النواحي الإيجابية والنواحي السلبية في اساليب تدريس الدراسات الاجتماعية بوصفها أحد عناصر المنهاج كنظام. والمقصود بالمعايير، مستويات الكفاية أو الصحة، أو الفعالية التي يتقرر في ضوءها نوع الحكم الصادر بخصوص صلاحية أساليب التدريس.

شمل مجتمع الدراسة جميع معلمي ومدرسي الدراسات الاجتماعية في المرحلة الإعدادية في الأردن، ولقد مثل هذا المجتمع بعينة طبقية بلغت نسبتها ٣٣٪ من مجتمع الدراسة، أي ٢٨٠ معلماً ومدرساً من وزارة التربية والتعليم الأردنية ووكالة الغوث الدولية.

التربية.

كانت أداة الدراسة، إستبانة مكونة من (٢٠) معياراً شملت: طرق التدريس (٦)، ومصادر التعلم (٥)، ومبادئ التعليم (٩). حسب الثبات بالطريقة النصفية لعينة صفري من العينة الكبرى، ولقد بلغ حوالى (٨٥). وبعد اجابة المعلمين والمشرفين على فقرات الإستبانة بتحديد درجة موافقتهم على توافر المعيار في أساليب التدريس على سلم خماسي، أجريت العمليات الاحصائية باستخدام الحاسوب والحقيبة الإحصائية للدراسات الإجتماعية (SPSSX)، والعمليات هي: حساب النسب المئوية التي توزعت بموجبها معايير التقييم، وحساب مصفوفة الارتباطات، واستخدام التحليل العاملي. أشارت النتائج الى معارضة المعلمين والمشرفين وجود معيارين من معايير تقييم أساليب تدريس الدراسات الإجتماعية وهما: استخدام الطريقة الإستقصائية، واستخدام طريقة حل المشكلات، ووقوفهم حيادياً من معيار واحد وهو استخدام طريقة الإكتشاف، وموافقتهم على توافر سبعة عشر معياراً. تدل هذه النتائج على استخدام المعلمين لأساليب تدريس فعالة بإستثناء الطرق الثلاث المشار اليها. كشفت الدراسة على أن الإرتباطات بين المعايير في مصفوفة الإرتباطات ضعيفة وهذا يدل على أن أساليب التدريس لا تصدر عن فلسفة تربوية مترابطة متكاملة. وأما بالنسبة للتحليل العاملي، فلقد كشفت الدراسة عن وجود خمسة مكونات أو عوامل ترتبط أولاً بطرق التدريس الحديثة والتقليدية، وترتبط ثانياً بمصادر التعلم المختلفة، أما بالنسبة الى مبادئ التعلم فلقد أشارت العوامل اليها مجرد إشارة فقط.

٢، ١، ٣٩ تأثير الأسئلة التدريسية التي تتطلب قرارات عقلية علياً على تحصيل التلاميذ

محمد مقدادي، قسم التربية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة التربية والعلم - كلية التربية - جامعة الموصل، العراق.

من الحقائق المعروفة ان المعلمين في صفوفهم يسألون اسئلة كثيرة. فهي التقنية المستخدمة باستمرار في إقامة التفاعل داخل الصفوف بين المعلمين والتلاميذ. ومن هنا كان توجيه اهتمام خاص في التربية الى الأسئلة التي يستخدمها المعلمون، على اختلاف أنواعها وأغراضها. ومن أنواع الأسئلة التي حظيت وما تزال تحظى بإهتمام خاص، تلك التي تستثير نوعاً من التفكير أعلى من ذلك الذي يتطلب استرجاع حقائق منصوص عليها في المادة المتعلمة وملاحظة تأثير استخدام مثل هذا النوع من الاسئلة على تحصيل التلاميذ وتعلمهم.

وهذا البحث يتناول توضيح مفهوم هذا النوع من الاسئلة، من خلال عرض بعض التصنيفات المشهورة لأنواع الأسئلة، ومن استعراض نتائج بعض الدراسات التي تناولت بيان تأثير استخدام هذا النوع من الأسئلة داخل غرف الصفوف. وأخيراً فإنها تتضمن بعض امثلة من اسئلة هذا النوع.

٢-٢ قسم التربية الرياضية

٢، ٢، ١ الخير والشر

حسن الحياوي، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة الدراسات الإسلامية، الجامعة الإسلامية العالمية، باكستان، مجلد ٢٤، عدد ٢، ١٩٨٩. يهدف هذا البحث الى تحديد الخير والشر لما لهما من أهمية عظيمة للإنسان في كلا الدارين. سواء أكان هذا التأثير على المستوى الفردي أو الجماعي.

قدم الباحث موجزا للتصورات القديمة والحديثة التي جاء بها الفلاسفة عبر التاريخ عن هذا الموضوع. ثم أوضح بعد سوق الأدلة القرآنية القاطعة على النقاط التي أبرزها، أن الخير كله يتجسد في التسليم لله عز وجل واتباع نهجه في شتى ميادين الحياة وأن الشر يكمن في عدم الإمتثال الى تعليمات السماء واتباع الشهوات والملذات التي اتخذها الشيطان كوسيلة ناجعة في الإستحواذ على الإنسان وجعله من جنده.

٢، ٢، ٢ اثر تكثيف الاحمال التدريبية المتشابهة على استهلاك

الأوكسجين وزمن الجري

حسن الحياوي، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة نظريات وتطبيقات، جامعة حلوان، حلوان، مصر، ١٩٨٩.

يهدف هذا البحث الى التعرف على اثر تغيير عدد الجرعات التدريبية على قدرة الرياضيين على استهلاك الأوكسجين بكفاءة وعلى زمن الجري. ولتحقيق هذا الغرض فقد تم اختيار احدى شعب الطلاب المتقدمين لأخذ مساق اللياقة البدنية الذي تطرحه دائرة التربية الرياضية في جامعة اليرموك عشوائيا (ن = ٣٦)، وتم تقسيمهم عشوائيا الى ٣ مجموعات تقوم كل منها بأداء حمل تدريبي على النحو التالي: - المجموعة أ (ن = ١٢) الجري لمسافة ميل واحد بمجهود بشكل ٨٠-٩٠٪ من قدرة الفرد ثلاث مرات في الاسبوع وبواقع مرتين في كل جرعة تدريبية.

المجموعة ب (ن = ١٢) الجري لمسافة ميل واحد وبمجهود بشكل ٨٠-٩٠٪ من قدرة الفرد أربع مرات في الاسبوع وبواقع مرتين في كل جرعة تدريبية.

المجموعة ج (ن = ١٢) الجري لمسافة ميل واحد وبمجهود بشكل ٨٠-٩٠٪ من قدرة الفرد خمس مرات في الاسبوع وبواقع مرتين في كل جرعة تدريبية.

وقد تم قياس القدرة على إستهلاك الأوكسجين في مختبرات قسم التربية الرياضية - جامعة اليرموك، كما تم قياس زمن الجري لمسافة ميل واحد لكل متسابق قبل وبعد تنفيذ الجرعات التدريبية والتي استمرت ثمانية اسابيع. وقد استخدم الباحث اختياري تحليل التباين (ANOVA) واختبار توكي (Tukey) لفحص فرضيتي الدراسة. وقد اظهرت نتائج الدراسة أن الجري لمسافة ميل واحد بشدة قدرها ٨٠-٩٠٪ من قدرة الفرد القصوى ٥ مرات في الاسبوع اكبر الاثر في التحسن الذي طرأ على زيادة القدرة على استهلاك الأوكسجين وتقليل زمن الجري. وقد احتلت المجموعة الثانية التي قام افرادها بالتدريب ٤ مرات

التربية الرياضية.

في الاسبوع المرتبة الثانية تلتها المجموعة الأولى التي تدرب أفرادها ٣ مرات في الاسبوع. ويوصي الباحث بوجوب مقارنة ما توصلت اليه هذه الدراسة مع نتائج الدراسات الأخرى التي استخدمت جرعات تدريبية متفاوتة الشدة والتكرار من اجل الوصول الى معادلة يمكن استخدامها كمرشد لكثافة وعدد جرعات التدريب.

٢، ٢، ٣ حقيقة الفكر الفلسفي الإسلامي حسن الحياوي، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة الدراسات الإسلامية، الجامعة الإسلامية العالمية، باكستان، ١٩٨٩.

ان موضوع الفلسفة من أكثر الموضوعات التي يمكن ان توسم بالعسر في البحث، ولا ضير في ذلك، فقد ذهب كثير من الفلاسفة، قديما وحديثا، الى التعبير عما يجول في انفسهم بهارات ليس من اليسير للانسان المثقف، فضلا عن غير المثقف، ان يقف على كنهها، ذلك لأن المضمون ذاته ليس بواضح في اذهانهم ولإعتمادهم الطريقة الجدلية في سوق حججهم.

وقد قام كاتب هذه السطور بتوضيح حقيقة الفكر الفلسفي الإسلامي، فقدم لهذا مقدمة عرف فيها الفلسفة والغاية منها، ومناهج التفكير الفلسفي الإنساني، وكان من أبرز ما عرضه الباحث هنا مبادئ الفلسفة الطبيعية، والفلسفة المثالية، والفلسفة الواقعية، والفلسفة الراجماتية والفلسفة الوجودية، والفلسفة الشيوعية. ثم تتبع ما قاله المستشرقون والفلاسفة والمفكرون على اختلاف مشاربهم الفكرية في الفلسفة الإسلامية.

ومن هنا كان نهجه في توضيح الفكر الفلسفي الإسلامي في ماهيته وطبيعته واضح المعالم محدود الذي يجب ان يعتمد عليها من شاء ان يضع حدودا للفكر الفلسفي في الإسلام، معتمدا على الآيات القرآنية الكريمة والسنة النبوية الطاهرة في بيان الفكر وحدوده وأبعاده وتوجيهه، وفي ان الفكر الإسلامي الصحيح هو ذلك الذي يعتمد اعتمادا كلياً على النهج الألهي في الكتاب وفي سنة رسول الله الأمين صلى الله عليه وسلم.

٢، ٢، ٤ تأثير التدريب بإستخدام الإنقباض العضلي الأيزوكينتيك والأيزوتوني على القوة الانفجارية والمستوى الرقمي في الوثب العمودي

فاطمة ضرار، كلية التربية الرياضية، الجزيرة- مصر
ابراهيم وزيمس، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة دراسات/ الجامعة الأردنية، مجلد ١٥، عدد ٨، ١٩٨٨.

هدفت هذه الدراسة الى معرفة تأثير تطبيق برنامج تدريبي يعتمد على الإنقباض العضلي الأيزوكينتيك وآخر يقوم على الإنقباض الأيزوتوني على كل من القوة الانفجارية والمستوى الرقمي في الوثب العمودي. وقد اشترك في هذه الدراسة ١٨ طالبة جديدة يقسم التربية الرياضية في جامعة اليرموك. وبعد إجراء الاختبارات القبلية المتعلقة بقياس القوة الانفجارية بواسطة جهاز سايكس وقياس المستوى الرقمي في

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

الوثب العمودي (فلشمان) لجميع المشتركات في الدراسة، فقد قسمت العينة الى مجموعتين قامت أولاهما بالتدرب على أجهزة تستخدم فيها الإلتقاط العضلي الأيزوكينتيك، واستخدمت المجموعة الثانية في تدريبها أجهزة تعتمد على الإلتقاط العضلي الأيزوتوني، وقد استمر العمل بالبرنامج التدريبي مدة ١٢ اسبوعا وواقع (٣) مرات اسبوعيا. ثم تم اجراء الإختبارات البعدية التي تمخضت عن وجود تحسن دال إحصائيا لكل من المجموعتين فيما يتعلق بالقوة الانفجارية والمسافة الرقمية في الوثب العمودي. الا ان المجموعة الأولى التي اعتمدت في تدريبها على الإلتقاطات العضلية المشابهة للحركة (الأيزوكينتيك) قد أظهرت فاعلية أكبر من حيث التحسن في القوة الانفجارية ومسافة الوثب العمودي. وقد أوصى الباحثان بضرورة الإهتمام بالقوة الانفجارية واستخدام تدريبات القوة والقوة الانفجارية التي تعتمد على الإلتقاط العضلي الأيزوكينتيك في حالة توفر الأجهزة الخاصة بهذه التدريبات.

٢، ٢، ٥ أثر عوامل الإنطلاق على المسافة التي يقطعها الرمح القديم

زياد الكردي، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك
عصمت الكردي، قسم التربية الرياضية، الجامعة الأردنية

مقبول للنشر في مجلة نظريات وتطبيقات بحوث ودراسات التربية البدنية الرياضية/الإسكندرية، مصر
استهدف هذا البحث الى دراسة اثر كل من سرعة وزاوية الإنطلاق، زوايا الرمي والإرتفاع وايضا الإرتفاع الذي يلقف منه الرمح عند نقطة الإنطلاق على المسافة التي يقطعها الرمح القديم. وقد إستخدم الباحث ثلاثة كاميرات ذات سرعة عالية وأجهزة فنية والحاسوب الإلكتروني لحساب الإحداثيات الثلاثة للاطراف والرمح وتم معالجة النتائج إحصائيا.

ولقد استنتج الباحث ان سرعة الرمح عند الإنطلاق هي اهم العوامل التي تساعد على زيادة المسافة التي يقطعها الرمح ، وان اية زاوية إنطلاق بين ٣٤.٥ - ٤٦ درجة لها نفس التأثير على المسافة التي يقطعها الرمح. بالإضافة الى ان الإرتفاع الذي يطلق منه الرمح يعتمد على طول الرامي ولا أثر له على المسافة التي يقطعها الرمح.

وقد اشتمل البحث على توصيات يمكن الإستفادة منها للباحثين والمدربين في مجال ألعاب القوى وذلك لتحسين الأرقام القياسية وتنمية برامج التدريب.

٢، ٢، ٦ دراسة مقارنة لطرق جس نبض التدريب اليدوية والآلية

ابراهيم وزرماس، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك
حسن الخياري، قسم التربية الرياضية، جامعة اليرموك

نشر في مجلة ابحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، مجلد ٥، عدد ١، جامعة اليرموك، ١٩٨٩.

هدفت هذه الدراسة الى المقارنة بين ثلاث من طرق جس نبض التدريب، وهذه الطرق هي جس نبض الشريان السباتي وقراءة جهاز جس النبض اليدوي المدار بالبطارية وجهاز تخطيط القلب. وقد اشترك في هذه

التربية الرياضية.

الدراسة خمسة عشر طالبا اختبروا عشوائيا من بين الطلاب المتقدمين لأخذ مساق اللياقة البدنية في دائرة التربية الرياضية- جامعة اليرموك. وبعد اعطاء التعليمات المتعلقة بالهدف من الدراسة وتعليمات الاختبار، طلب من كل من أفراد العينة تأدية تمرين ذي حمل متدرج الشدة بحيث يتناسب مع سرعة النبض القلبية القصوى لكل منهم. وقد تم ايصال المجسات للضرورة لأخذ نبض التدريب بعد التوقف عن التمرين مباشرة. كما تم في نفس الوقت جس نبض الشريان السباتي لمدة ١٠-١٤ ثانية على الأكثر، وأخذت كذلك قراءة جهاز قياس النبض المدار بالطارية..

وقد استخدم الباحثان طريقة تحليل التباين الإحصائية والإبتي قمخض عنها عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين أي من هذه الطرق، مما يسمح بالإستعانة بأي منها لمعرفة أثر التدريب وشدة الحمل. ويوصي الباحثان بإمكانية استخدام طريقة جس نبض الشريان العنقي في التدريب (بعد تلقي الإرشادات اللازمة) في حالة عدم وجود أجهزة جس النبض الكهربائية ذات الكلفة الإقتصادية المرتفعة نسبياً.



كلية الاقتصاد والعلوم الادارية

٣- ١ قسم الاقتصاد

٣، ١، ١ المظاهر الاجتماعية والاقتصادية للتعليم ما قبل الجامعي (١٩٦٨ - ١٩٨٨) دراسة قياسية

عبدالرزاق بني هاني، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة ابحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، جامعة اليرموك، ١٩٩٠. لقد طُرحت ومنذ بداية هذا العقد بعض الأسئلة الفلسفية والجدلية حول نوعية التعليم وظروفه البيئية والاجتماعية. فهناك القائلون ان نوعية التعليم في تدن مستمر، وان النظام التعليمي لا يقوم بوظيفته كما ينبغي، في حين البعض الآخر يرى عكس ذلك. وتقوم هذه الورقة بتحليل بعض الجوانب الاجتماعية والاقتصادية للتعليم ما قبل الجامعي في الأردن وبإختبار فرضية ان الاتفاق المستمر والمتزايد على التعليم ادى الى تحسين ظروفه الاجتماعية والبيئية. وكان من النتائج التي توصلت اليها هذه الورقة ان المؤسسة التعليمية الرئيسية في الاردن (مثلة بوزارة التربية) قد نجحت في تحسين ظروف التعليم الاجتماعية والبيئية وبما قد يكون لذلك آثار إيجابية على نوعية التعليم ونوعية الفرد. ولكن السؤال الذي بقي مطروحاً على الساحة الأكاديمية هو: هل كان الإتفاق مؤثراً في نوعية التعليم ؟ فقد قامت هذه الورقة بطرح بعض التساؤلات وبعض الأجوبة الجدلية والتي ستبقي الباب مفتوحاً اما الخيارات الأخرى.

٣، ١، ٢ إقتصاديات (إنتاج واستهلاك) القمح في الأردن-دراسة تحليلية قياسية (١٩٦٨-١٩٨٦)

عبدالرزاق بني هاني، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

مقبول نشر في مجلة مؤتة للبحوث والدراسات، مؤتة، الكرك.

يعتبر القمح من اهم المحبوب بالنسبة لتجارته وانتاجه واستهلاكه في العالم، والأردن كغيره من الدول النامية يعتمد سكانه بشكل اساسي في غذائهم على هذه السلعة. وبالنظر الى الإحصائيات المتوفرة عن هذه السلعة الرئيسية نجد ان ثمة خطر يواجه المجتمع الاردني وذلك من خلال النظر الى عدة متغيرات مهمة وهي أولاً: تزايد السكان بشكل ملحوظ مما يترتب عليه زيادة استهلاكهم من مادة القمح وثانياً: انحسار الرقعة المزروعة قمحا خلال المدة (١٩٦٨ - ١٩٨٦) وبالتالي زيادة الفجوة الغذائية بشكل عام وزيادة نصيب الفرد من الفجوة الغذائية وقد اولت هذه الورقة اهتمام رئيسي بمشكلة الفجوة الغذائية وقدمت بعض التوصيات التي من شأنها أن تقلل من الإعتماد على الإنتاج الخارجي وذلك بالتركيز على القدرة الوطنية لسد هذا العجز.

٣، ١، ٣ نموذج قياسي للتحصيل العلمي للطالب الجامعي دراسة اقتصادية - اجتماعية

عبدالرزاق بني هاني، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، مجلد ٥، عدد ١، ص ٩٣-١١٥، جامعة اليرموك ١٩٨٩.

تعالج النظرية الاقتصادية مسألة التوجه الى التعليم العالي من زاويتين مختلفتين: الاولى من وجهة نظر أفكار الإقتصادي جاري بيكر، حيث تعتبر هذه النظرية بأن الشخص يتوجه الى التعليم بهدف تعظيم الدخل المتوقع (المستقبلي)، والثانية مستوحاة من أفكار كثير من الإقتصاديين بأن الشخص يتوجه الى التعليم بهدف إعطاء إشارة (Signal) معينة تتضمن إنتاجيته وكفاءته، وهي ما تسمى بنظرية الشهادات (Credentialism).

تقوم هذه الورقة بتحليل بعض العوامل الاقتصادية والإجتماعية المؤثرة في التحصيل العلمي في ظل النظريتين، وتخلص إلى نتيجتين: الاولى ان الرغبات المتشكلة قبل بداية الدراسة الجامعية (Preuniversity) وفي أيام الثانوية تتماشى مع نظرية جاري بيكر، وتأخذ هذه الرغبات بالتلاشي عند بداية مرحلة الدراسة الجامعية، حيث تتشكل رغبات جديدة تتماشى مع نظرية الشهادات، والثانية ان التحصيل العلمي يتأثر ببعض العوامل مثل الجنس (ذكر أم أنثى) ودخل وحجم الأسرة، حيث وجد أن لهذه العوامل آثاراً على التحصيل العلمي. وتمكننا من تقدير هذه الآثار بواسطة نموذج قياسي لوجستي، حيث وجد أن لحجم الأسرة أثراً سلبياً ولدخلها أثر إيجابى.

٣، ١، ٤ مؤشرات استخدام الطاقة والكفاءة الإنتاجية الاقتصادية في الأردن (١٩٦٨ - ١٩٨٧).

عبدالرزاق بني هاني، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والإجتماعية"، جامعة اليرموك، ١٩٩٠. لوحظ في خلال الفترة الزمنية (١٩٦٨ - ١٩٨٧) ان استخدامات الطاقة بأشكالها المختلفة في الأردن قد سجلت معدلات نمو عالية بالمقارنة مع الدول النامية، الا انه ومع هذه الصورة المشرفة لنمو استخدام الطاقة، فقد تبين ان استخداماتها بالنسبة الى مكونات الناتج المحلي الإجمالي بالاسعار الجارية قد تناقص وأن استخداماتها بالنسبة للناتج المحلي الحقيقي قد تزايد مما يظهر خللاً في اسلوب توزيع استخدام هذا المورد الإقتصادي المهم - فمن النتائج التي توصلنا اليها ان الحاجة أصبحت ماسة وملحة - وخاصة بعد الضائقة الاقتصادية التي يمر بها الأردن - الى إعادة توزيع الموارد لتعظيم الكفاءة الاقتصادية وللبحث عن البدائل الممكنة لهذا المورد.

٣، ١، ٥ أثر تعليم العمال واصحاب العمل على الإنتاجية -دراسة حالة من القطاع الزراعي-

عبدالرزاق بني هاني، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

نشر في مجلة دراسات، مجلد ٦، عدد ١، الجامعة الأردنية، الاردن، ١٩٨٩.

تركزت نظرية المنشأة (خاصة ما يتعلق بالإنتاج) على اعتبار الكمية المنتجة لإستخدام عاملي الإنتاج (العمالة ورأس المال) بأسلوب فني معين للحصول على الكمية القصوى. ويلاحظ ان الغالبية العظمى من

الاقتصاد.

دول الإنتاج لا تشتمل الا على العاملين الأساسيين: العمالة ورأس المال، بالوقت الذي تحمل به معظم دوال الإنتاج للقطاع الزراعي عنصر رأس المال. وقد أظهرت مؤخرًا بعض الدراسات عن عينات بالقطاع الزراعي بحيث تشتمل دوال الإنتاج، المقدرة على عنصر التعليم لأصحاب العمل كمتغير مستقل. وتختلف هذه الورقة عما يعرفه الباحث عن الدراسات التي أجريت في هذا المجال بأنها: أولاً: تقوم بالفصل بين تعليم أصحاب العمل وتعليم العمال كمتغيرين مستقلين. ثانياً: باستخدام الإتفاق على رأس المال كمتغير مستقل آخر. وقد تم تقدير بعض الدوال غير الخطية فأظهرت بأن كلاً من تعليم أصحاب العمل وتعليم العمال والإتفاق على رأس المال لها مؤثرات إيجابية (منفصلة عن بعضها بعضاً) على الإنتاج والإنتاجية.

٣، ١، ٦ تحليل مالية البلديات في الأردن

نادر مريان، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

نشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، المجلد الرابع، عدد ١، جامعة اليرموك، ١٩٨٨.

تقدم هذه الدراسة تحليلاً للوضع المالي لعشرين مجلساً بلدياً من كبار المجالس البلدية في الأردن. وتعرض الدراسة في الجزء الأول دراسة نظرية لأهم موارد البلديات بشكل عام ثم تتطرق إلى أهم إيرادات البلديات في الأردن ومصدر تحصيلها. وبعد ذلك تتناول موازنات عشرين بلدية بالتحليل. حيث تمت دراسة مبالغ الإيرادات والنفقات وتطورها خلال الفترة ١٩٨١ - ١٩٨٤. وبعد ذلك تمت مقارنة نصيب الفرد بين المجالس المختلفة.

وقد بينت الدراسة أن إيرادات ونفقات المجالس البلدية متذبذبة من عام لآخر، كما أن الغالبية العظمى من هذه المجالس قد عانى من عجز في ميزانيتها خلال فترة الدراسة، كما أظهرت الدراسة أن مواطني كبار البلديات في الأردن أقل حظاً من سواهم من مواطني البلديات الأخرى من حيث نصيب الفرد من الإيرادات والإتفاق الرأسمالي.

٣، ١، ٧ وظائف الدولة الاقتصادية/فترة صدر الإسلام

رياض المومني، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية"، جامعة اليرموك

يستعرض البحث دور الحكومة في الاقتصاد في كل من النظام الرأسمالي والإشتراكي والإسلامي. ويركز بشكل واضح على دور الحكومة الإسلامية في صدر الإسلام من خلال استعراضنا لأهم مواطن التدخل الحكومي وما يمكن أن تؤديه في هذه المواطن. وقد تم بحث وظائف الدولة في المجالات الأساسية التالية: الملكية الخاصة، الملكية العامة، سوق العمل، الحقوق الطبيعية للحياة، التوازن الاقتصادي، تنظيم السوق والتجارة، والتنمية الاقتصادية.

ومن أهم نتائج البحث أن تدخل الحكومة الإسلامية في مواطن ضرورية وفي حدود معينة مع بقاء الحرية

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

أساس للنشاطات الاقتصادية يوجد نظاماً فريداً مستقلاً ليس رأسمالياً ولا اشتراكياً، فليس هنالك من خلل بين الحرية الفردية والتدخل الحكومي فلكل حدوده وإطاره الخاص ، فلا تطرف من أي جانب ولا تجاوز لحدود الآخر وهذا حقيقة ما يجعل النظام الإسلامي نظاماً فريداً.

٣- ٢ قسم إدارة الأعمال

٣، ٢، ١ "استراتيجية التوزيع الفعال"

عبدالعزیز ابو نعمة، قسم إدارة الأعمال، جامعة اليرموك

نشر في مجلة الإداري، عدد ٣٧، عمان، ١٩٨٩.

تشير عبارة " قنوات التوزيع" الى مجموعة الوسطاء الذين يستخدمهم المنتج لتوفير السلع التي ينتجها الى المستهلك الأخير. ويعرف الوسطاء الذين يشكلون قنوات التوزيع "بالمؤسسات التسويقية"، وهم الذين يقومون بكافة الوظائف التسويقية التي يحتاجها المنتج من خلال تلك القنوات للوصول الى عملائه. ويهدف هذا البحث الى:

- * التعرف بوظائف قنوات التوزيع.
- * تحديد المتغيرات التي تؤثر على تصميم منافذ التوزيع.
- * بيان دور منافذ التوزيع المختلفة.
- * شرح التوزيع الطبيعي.

وخلص الباحث الى انه أصبح جلياً الآن بأن استخدام استراتيجيات التوزيع الفعال سوف تؤدي الى تحقيق وفورات في التكاليف وإلى زيادة الأرباح ويعنى آخر سوف تؤدي الى رفع كفاءة إدارة التسويق في المنشآت لذا فهي جديرة بأقصى درجة من الإهتمام.

٣، ٢، ٢ "مفهوم التسويق الحديث"، وكيفية وضعه موضع التطبيق.

عبدالعزیز ابو نعمة، قسم إدارة الأعمال، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة تنمية الرافدين، جامعة الموصل، العراق، ١٩٨٩.

يعتبر مفهوم التسويق الحديث من أهم المفاهيم التي ظهرت حديثاً لما له من أهمية في نجاح المؤسسات والشركات نظراً لما له من مجالات تطبيقية واسعة في البنوك والشركات والمستشفيات ومؤسسات التعليم العالي... الخ.

لذا يهدف هذا البحث الى:

- * استعراض المراحل التي مر بها مفهوم التسويق.
- * بيان حقيقة مفهوم التسويق الحديث.
- * التعرف بمجالاته التطبيقية وقواته
- * دراسة نقدية للجوانب الإيجابية والسلبية في المفهوم.

* ايضاح كيفية وضع مفهوم التسويق الحديث موضع التطبيق.

وخلص الباحث الى ان هناك فراغاً في مكتبته الإدارة العربية فيما يتعلق بهذا المفهوم والذي لا زال بحاجة الى المزيد من البحث والدراسة والتطبيق حتى يتم تعميمه على مؤسساتنا وشركاتنا ومنظماتنا التي لها صلة مباشرة بالجمهور. والكتابة وحدها لا تكفي، فلا بد من عقد الندوات والمؤتمرات لتدارس هذا المفهوم الخطير وتطويره والاستفادة منه في نهضتنا الصناعية، وتحسين الخدمات العامة.

٣، ٢، ٣ التدقيق الإستراتيجي لإدارة القوى البشرية

عبدالعزیز أبو نعمة، قسم إدارة الأعمال، جامعة الهرموك

زهير الصباح، قسم إدارة الأعمال، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة العلوم الإدارية، جامعة الملك سعود، السعودية.

البحث دراسة لأهمية إدارة القوى البشرية من الناحية الإستراتيجية بهدف التعرف على مدى وجود استراتيجية خاصة بهذه الإدارة، وما هي معايير التدقيق / التقييم لفاعلية هذه الإستراتيجية. يتم هنا تدقيق استراتيجية إدارة القوى البشرية باستخدام مايسمى بالتدقيق الإستراتيجي للتفوق على نقاط الضعف والقوة في هذه الإستراتيجية ومن ثم تقييم كافة أوجه نشاط هذه الإدارة.

٣، ٢، ٤ دراسة تحليلية لسلم الرواتب في نظام الخدمة المدنية

الجديدة رقم (١) لعام ١٩٨٨ في الأردن

زهير الصباح، قسم إدارة الأعمال، جامعة الهرموك

نشر في مجلة السودان للإدارة والتنمية، مجلد ١٦، السودان، ١٩٨٨.

يهدف هذا البحث الى تحليل سلم الرواتب في ظل نظام الخدمة المدنية الجديد (١) ١٩٨٨ بحيث يتم تحديد مدى العدالة والموضوعية في وضع هذا السلم.

لقد خلص البحث الى أن سلم الرواتب في هذا النظام يتسم بالعدالة في إعطاء / تحديد الراتب والموضوعية كما روعيت فيه القواعد والمبادئ العلمية الى حد كبير. لقد تم تحليل / دراسة ست نقاط أساسية هي :-

١- المدى

٢- التداخل في الرواتب

٣- فرض الدخل

٤- سنوات الخدمة

٥- العلاوة السنوية

٦- الفئات / الدرجات في السلم

٣-٣ قسم العلوم المالية والمصرفية

٣، ٣، ١ المحددات السلوكية وتقييم سياسات البنوك الإسلامية في الأردن

فوزي الخطيب، قسم العلوم المالية والمصرفية، جامعة اليرموك
قاسم الحموري، قسم الإقتصاد، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك سلسلة العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة اليرموك.
يهدف البحث الى دراسة العوامل المؤثرة على سلوك المتعاملين مع البنوك الإسلامية في الأردن، وكذلك
تقييم السياسات المالية لهذه المؤسسات بغية تقديم بعض المقترحات التي قد تساهم في رفع الكفاءة
التسويقية لهذه المؤسسات وتحسين من أدائها.

وللوصول لهذه الأهداف فقد تمنا باعداد استبانة مؤلفة من ٧٠٠ استمارة غطت معظم مناطق المملكة وقد
تمنا باستخدام المقاييس الخماسي لتوضيح مدلول الأرقام . وقد تم معالجة البيانات باستخدام بعض
الاساليب الإحصائية المعروفة، وأظهرت الدراسة مدى أهمية العوامل الدينية كمحددات سلوكية للمتعاملين
مع المؤسسات الإسلامية، كذلك تمنا بتقييم السياسات المالية التي ينصغ المتعاملون بإعادة النظر فيها
وتصويبها.

٣-٤ قسم المحاسبة

٣، ٤، ١ ادوافع إختيار المحاسبة كتخصص في جامعة اليرموك صايل رمضان قسم المحاسبة، جامعة اليرموك

شهر في مجلة أبحاث اليرموك سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، مجلد ٥، عدد ٣، جامعة
اليرموك، ١٩٨٩

تهدف هذه الدراسة الى الإجابة على ثلاثة أمثلة هي: ماهي العوامل الرئيسة التي تدفع الطلبة في جامعة
اليرموك الى إختيار المحاسبة كتخصص؟ ماهي خطط الطلبة المتوقعة بعد التخرج؟ ماهي العوامل التي
تدفع الطالبات الى المزوف عن المحاسبة؟

شملت الدراسة طلاب المحاسبة من مختلف السنوات (السنة الأولى، الثانية، الثالثة، الرابعة) حيث تم
تصميم استبانة ووزعت على عينة من (٧٨١) طالب وطالبة تم إختيارهم بطريقة عشوائية. كما جرى
إختيار عينة عشوائية أخرى من (١١٥) طالبة من الأقسام الأخرى (غير المحاسبة) في كلية الإقتصاد
والعلوم الإدارية للوقوف على اسباب إبتعاد الطالبات عن المحاسبة.

وقد تم استخدام بعض الأساليب الإحصائية كمرجع كاي لتحديد ما إذا كان هناك فروقا إحصائية ذات دلالة
معنوية في العوامل التي تؤدي الى إختيار المحاسبة كتخصص بين الذكور والإناث. كما تم استخدام
معامل بيرسون للإرتباط بالإضافة الى بعض الإحصاءات الوصفية كالتوسط الحسابي والإتحراف المعياري.
تم تبين من الدراسة أن العوامل الرئيسة وراء إختيار المحاسبة كتخصص هي توفر فرص العمل والرغبة

ملخصات أعمال أعضاء هيئة التدريس العلمية ١٩٨٨-١٩٨٩.

في عدم مفارقة رفقاء المدرسة ونصيحة شخص خبير في المحاسبة والرغبة الشخصية والقبول بالتخصص خوفا من ضياع المقعد في الجامعة.

كما كشفت الدراسة ان الطلبة يرغبون في العمل في القطاع الخاص يلي ذلك القطاع العام اما الطالبات فيرغبن العمل في القطاع العام أولا ومن ثم القطاع الخاص. وهناك نسبة من الخريجين يرغبون مواصلة دراستهم الجامعية للحصول على الماجستير او الدكتوراه.

كما أظهرت الدراسة ان الدوافع وراء ابتعاد الطالبات عن المحاسبة ترجع الى صعوبة مواد المحاسبة وعدم توفر الرغبة الشخصية لدى الإناث بالإضافة الى ضيق فرص العمل.

إستنادا الي نتائج الدراسة أعلاه يوصي الباحث بضرورة اتباع سياسة قبول مدروسة تعكس حاجة البلد من المحاسبين وامكانيات قسم المحاسبة في الجامعة. كما يوصي بضرورة توعية الطلبة بإختيار التخصص في المحاسبة وفقا للرغبة الشخصية في هذا التخصص وليس لمجرد انه مجز او يوفر فرص عمل جيدة حيث تعتبر المحاسبة من المواد الصعبة التي تحتاج الى قدرات عالية.



المراكز العلمية والمعاهد

٤ - ١ مركز الدراسات الإسلامية

٤ ، ١ ، ١ أول منازل وآخر منازل (دراسة قرآنية)

محمود الخالدي، مركز الدراسات الإسلامية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة الشريعة والقانون، عدد ٤، جامعة بغداد، ١٩٩٠.

لقد تسنم القرآن الكريم مكانته العظيمة في فكر المفكرين وأبحاث الباحثين، برصفه كلام الله تعالى، وأنه الدليل الأول، والمصدر المقسم، والمنبع الأوجد، والمرد الفرد الذي اليه تعود الأحكام الشرعية، ومنه تستنبط مشروعية الأدلة كالسنة والإجماع والقياس والقواعد الكلية.

ولقد بلغ إهتمام العلماء بدراسة القرآن حتى صنفوا فيه وله علما خاصاً به، ودراسة عرفت بإسمه، فصارت (علوم القرآن) فناً وبنياً وطريقة في الدرس، منه تستخلص المعارف الشرعية كالعالم بأسباب النزول، والناسخ والمنسوخ، ولغة القرآن، وقصص القرآن، ومباحث الدلالة، وقواعد معرفة أول منازل، وآخر منازل.

وقد وُِدَّتْ في هذه الدراسة عن (أول منازل وآخر منازل) تبيان أهمية الأوائل والأواخر من التنزيل العزيز، لبيان مدى إهتمام العلماء في الموضوع، والإجتهاد في معرفة الصواب في هذا الباب من علوم القرآن، وضرب المثال لأوائل الأحكام للتوصل إلى الفهم الصحيح الذي به تدرك مقاصد الشريعة الإسلامية. والموضوع بكلية يعتمد على الرواية والفهم والإستنباط أكثر من اعتماده على الإجتهد الفردي، والمعلومات الخاصة في هذا الأمر. ويقلب على ظني أنني جئت بفهم جديد، واسلوب جديد في طريقة العرض والإستدلال والترجيح ومع هذا فإنني لا أزيد على القول: بأن ما جئت به صواب يحتمل الخطأ وما عرضته من آراء الآخرين خطأ يحتمل الصواب

وقد جعلت هذا البحث يتضمن المسائل التالية:

أولاً: القول في أول منازل.

ثانياً: القول في آخر ما نزل.

ثالثاً: من أوائل الأحكام.

رابعاً: فوائد بحث معرفة أول وآخر منازل.

خامساً: المدة بين أول منازل وآخر ما نزل (مدة نزول القرآن).

٤ ، ١ ، ٢ أحجية حديث الأحاد في العقائد الإسلامية

محمود الخالدي، مركز الدراسات الإسلامية، جامعة الهرموك

مقبول للنشر في مجلة الشريعة والقانون، عدد ٣، جامعة بغداد، العراق، ١٩٩٠.

مع وضوح منهج الصحابة وانعقاد إجماعهم على حجية الأحاد في الأحكام، حين رجعوا اليه في منات الأقطبية، والمعاملات، والعبادات وكل فروع الشريعة من أحكام الفقه... إلا أن موقفهم كان متميزاً تجاه اعتماد الأحاد في إثبات العقائد، فقد رد الصحابة أكثر من خبر واحد في العقيدة....

وما أن خبر الأحاد ظني في الشبوت، فقد تناوله العلماء في عصور الإجتهد المتتوحد، فتكلموا في وجوه إقاداته، وما شروط قبوله دليلاً، ومتي يكون حجة يعمل به، ومتي لا يعتمد دليلاً وهل الأحاد لا

يفيد الا الظن فيعمل به في الأحكام فقط؛ أو في بعض الأحكام فلا يفيد في التعبد، أو لا يعمل به فيما تعم به البلوى؟ في ذلك خلاف بين العلماء والمحققين والمجتهدين من علماء الأصول. وتبين من ذلك ان العلماء يفرقون بين كون الأحاد حجة في الأحكام فذلك أمر مجمع عليه قطعاً، وبين أنه حجة يعمل به في كل حكم بعينه فلا يقع خلاف بين المجتهدين وذلك محال. وقد تنبعت تقول المحققين عن القائلين بإفادة الأحاد لإثبات العقائد، فوجدتها في معظمها مرتبكة أو مضطربة أو غير صحيحة...

وجعلت خاتمة البحث في أقوال القائلين بعدم إفادة الأحاد البتين، وأنه غير حجة في العقائد، فوجدت أدلتهم قد نطق بها القرآن في منهجه بالدعوة الى الإيمان، وذلك في تحريره أخذ العقائد بالظن، وتوليت الرد ومناقشة شبهات بعض المعاصرين الذين رأوا أن القرآن يقبل الظن في اثبات العقائد... ذلك القول الذي قادهم الى الوقوع في التناقض؟

وذلك دعائنا أيضاً الى العودة الى منهج الصحابة في تلقي العقائد، فوجدت السيدة عائشة ترد أحاديث آحاد في عقيدة الإيمان بعذاب القبر، وعقيدة رؤية الله تبارك وتعالى، بما رواه البخاري فيما بعد. وقمت بتفنيد شبهة القول: كيف نقبل بالأحاد في الأحكام ولا نقبله في العقائد؟ فعرضت أكثر من ثلاثين عالماً يفرقون في مصنفاتهم بين أدلة الاحكام و أدلة العقائد، من السلف والخلف.... وذلك لدحض دعوى مؤعومة تدور حول ان القول بان الأحاد غير حجة في العقائد هو قول (حادث، مبتدع، لا أصل له في الشرع، ولم يقل به أحد من السلف).

وبالتحقيق الذي قمنا به، تبين لنا ندرة القائلين بحجية الأحاد في العقائد، واضطراب النقل عنهم، وعدم وضوح نصوص أقوالهم، الى جانب وضوح أن القائلين بعدم إعتبار الأحاد في العقائد هم جميع السلف من الصحابة والتابعين وتابعي التابعين وأئمة الفقه والأصول والإجتihad، وصولاً الى المعاصرين جميعاً ممن يعتد برأيهم وفقههم لقواعد أصول الإجتihad والإستنباط.

٤، ١، ٣ حجية الحديث المتواتر

محمود الخالدي، مركز الدراسات الإسلامية، جامعة الهرموك

نشر في حورية كلية أصول الدين جامعة الأزهر، عدد ٦، القاهرة، ١٩٨٩.

إن مسألة حجية السنة قضية قديمة حديثة، فصل فيها القرآن، وبينته السنة نفسها، الا أن حيوية الموضوع تفرض نفسها على بساط البحث، وبخاصة في مناهج الإجتihad عند علماء أصول الفقه. وقد عرضت لحجية الحديث المتواتر، والذي هو أقوى أقسام الحديث، قاصداً بذلك القاء الضوء على معرفة تعريفات العلماء له، مبيهاً الصواب منها، وقد تبين من البحث، أنه رغم شيوع العلم بالإتفاق على حجية المتواتر مطلقاً (في العقائد والأحكام)، الا ان المسألة وضعت لها ضوابط محكمة، ويتقضي موقف العلماء من حجيتها، اتضح أنهم وضعوا جملة شروط قبل إتخاذ المتواتر قطعياً في الثبوت والدلالة، حتى يتحقق به الدليل القوي القاطع في البرهان.

ومع ذلك الخلاف، وتلك الشروط فإن البحث قادنا الى ان حجية المتواتر لم يختلف فيها اثنان، لذلك حكم العلماء بالكفر على من أنكره كنص قطعي في الثبوت كالقرآن، وحكموا بالكفر على من جحد عقيدة أو

حكماً ثبت بنص متواتر ... ومن هذا الحكم بالتكفير تأتي أهمية البحث، وأهمية النتائج التي توصلنا إليها حيث بلغت عشرين نتيجة.

٤، ١، ٤ مدى إفاضة الأحاد في مناهج الإجتهد محمود الخالدي، مركز الدراسات الإسلامية، جامعة اليرموك مقبول للنشر في مجلة دراسات، الجامعة الأردنية، الأردن، ١٩٨٩.

إن خبر الأحاد هو الخبر المظنون بصدقه وقال ابن تيمية هو ما ليس بصدق ولا كذب وقيل ما لا يعلم صدقه ولا كذبه وقال الشوكاني: خبر الواحد هو: ما قد يرجع صدقه ولا يقطع بصدقه.
وقد ذهب القاضي أبو بكر الباقلاني: إلى التشكك والتردد في خبر رواه خمسة عدول وقد ذهب (الأمدي والسبكي والشوكاني والسالمي) إلى أن خبر الأربعة لا يفيد إلا الظن.
وقد نص أبو بكر السرخس على أن الحديث المشهور لا يفيد إلا علم طمأنينة ولأن الأمة تلتقه بالقبول فإنه يفيد حكماً فوق أصل الظن وقد ذهب الأمدي والسبكي والغزالي إلى أن الحديث المشهور قصارى ما يفيد ظن غالب لأنه أحاد الأصل فلا يفيد اليقين.
فإذا كانت تلك مذاهب بعض العلماء في إفاضة الأخبار التي هي دون المتواتر، فهي إذن أقوال في بعض وجوه إفاضة الأحاد.... فما وجوه إفاضة الأحاد....؟
ومن تتبع أقوال الصحابة خلفاً عن سلف، وجدنا أن أقوالهم لا تخرج عن قولين أساسيين، يتفرع عنهما أقوال أخرى تنتهي إلى أصليين لا ثالث لهما هما :-
القول الأول: بحديث الأحاد لا يفيد إلا الظن
وتفرع عنه:-

(أ) ما حفت به قرائن.

(ب) ما اشتهر بين الناس.

(ج) الذي تلتقه الأمة بالقبول.

القول الثاني: حديث الأحاد يفيد العلم.

وتفرع عنه:-

(أ) إذا رواه أكثر من أربعة يفيد اليقين.

(ب) إذا كان في الأحكام يفيد العلم بوجوب العمل.

(ج) خبر الواحد العدل يفيد الجزم بصدق الرواية.

والمدقق في القولين، وما يمكن أن يتفرع عنهما، يجد أن البحث في النهاية ينحصر في قولين اثنين لا ثالث لهما... هما إما ظن وإما علم..... وبينت أقوال العلماء الذين ذهبوا إلى أن الأحاد لا يفيد إلا الظن، ثم بينت المقصود بالظن، وكذلك أقوال القائلين بإفاضة الأحاد العلم، مع بيان مقصود العلماء بالعلم، هل العلم بمعنى علم، أو بمعنى اعتقد؟

٤، ١، ٥ البخاري ومنهجه في الجرح والتعديل محمد العمري، مركز الدراسات الإسلامية، جامعة اليرموك

مقبول للنشر في مجلة أبحاث اليرموك "سلسلة العلوم الاجتماعية والإنسانية"، جامعة اليرموك، الأردن، ١٩٩٠.

يتناول هذا البحث الكشف عن الجوانب العلمية للإمام البخاري، وخاصة فيما يتعلق بالمنهج النقدي الذي سلكه في نقده لرواة الحديث بإعتباره أحد أهم مناهج البحث العلمي، موضحاً الدور الذي لعبه البخاري في هذا الميدان.

كما كشف عن أهم المؤشرات التي توضح منهجية البخاري في ميدان الجرح والتعديل، كإعتداله في النقد، وأمانته ونزاهته في البحث، ودقته في الأحكام اعتماداً على التجربة والتتبع.

مما عالج به البحث أيضاً موضوع ثبوت العدالة عند البخاري وموقفه من التعديل أو التجريح المبهم، ومن تعارض الجرح والتعديل، ومن الرواية عن المبتدعة موضحاً أن البخاري قد يقبل تعديل الواحد إن صدر عن إمام محقق، وأنه يروي عن عمن لم يجمع على ضعفه إذا صح الحديث من طريقة، وكذا المبتدع بالشروط التي نص عليها العلماء إذا كان ثبت الأخذ والأداء.

وختاماً تناول البحث مصطلحات البخاري في الجرح والتعديل التي كان لها عنده مدلولات خاصة، كقوله: فيه نظر، وسكتوا عنه وما إلى ذلك.

٤- ٢ معهد الآثار والأنثروبولوجيا

٤، ٢، ١ التنقيبات الأثرية في موقع خربة الذريح
زيدون المحسن، معهد الآثار والأنثروبولوجيا، جامعة اليرموك
فرانسوا قبل نيف، ومعهد الآثار الفرنسي للشرق الأدنى-عمان.
مقبول للنشر في حولية دائرة الآثار العامة، عمان، ١٩٩٠.
تتناول الدراسة النتائج الأولية للتنقيبات الأثرية في موقع خربة الذريح والتي تقع على بعد حوالي ٢٠ كم
شمال شرق مدينة الطفيلة، حيث تم إكتشاف قرية نبطية تحوي في داخلها معبد نبطي ومقبرة نبطية
واسعة ومجموعة كهيرة من المنازل ومعصرة للزيتون وأخرى للمعنب.

فهرس المؤلفين

٥٤-٥١	صباريني، محمد	٤-٣	بكار، يوسف
٥٦-٥٥	صالح، عبدالرحمن	٧-٥	حداد، نبيل
٥٦	عليحات، محمد	٧	غباس، إحسان
٥٧	عودة، أحمد	٧	خريوش، حسين
٥٧	فرحان، إسحق	٨	الرعييني، محمد
٦٠-٥٨	مرعي، توفيق	٨	رمضان، محي الدين
٦١	مقدادي، محمد	٩-٨	صفا، فيصل
٦٣-٦٢	الحجاري، حسن	١١-١٠	العجلوني، نايف
٦٣	ضرار، فاطمه	١٠	عياد، شكري
٦٤	الكردي، زياد	١٢-١١	الفيرمي، ابراهيم
٦٥-٦٤	وزرماس، ابراهيم	١٢	القرغان، فايز
٧٠-٦٩	بني هاني، عبدالرزاق	١٣-١٢	القنطرة، سلمان
٧١	مريان، نادر	١٥-١٣	نافع، عبدالفتاح
٧٢-٧١	المومني، رياض	١٥	يحيى، مخيمر
٧٤-٧٣	نعمه، عبدالعزيز	١٧-١٦	بكر، سليخان
٧٤	الصباغ، زهير	١٧	الروسان، زاهد
٧٥	الخطيب، فوزي	١٨	الزغل، علي
٧٦-٧٥	رمضان، صايل	٢١-١٩	القزوي، فهمي
٨١-٧٩	الحالدي، محمود	٢٢	عودة، أحمد
٨٢	العمري، محمد	٢٦-٢٢	مقابله، نصر
٨٣	المحيسن زيدون	٢٨-٢٧	زيادات، عادل
		٢٨	الصرايرة، محمد
		٣١-٢٩	الموسى، عصام
		٣٥	حلو، يعقوب
		٣٨-٣٥	التل، شادي
		٣٨	حداد، عفاف
		٣٩	العلمي، نصر
		٣٩	حداد، عفاف
		٤٤-٤٠	الخليلي، خليل
		٥٠-٤٤	الحزالده، محمد

Al-Rawwash, Hussein	93-95
S. Mohamad	96
Abu-Salih, M.S	96-99
Saweris, Nashat	100-101
Bani-Hani, A.	105
Khatib, Fawzi	105
Mrayyan, Nader	106-108
Almomeni, Riad	108
Ramadan, Sayel	109-112
Hussein, Raef T.	113
Elsabbagh, Zoheir N.	114
Civelek, Mehmet A.	115-116
Erol, Cengiz	116
Khatib, Fawzi	117-118
Haddad, Nabeel	121-122
Khazali, Mohammad	123
Ramadan, Muhi Eddin A.	123
Safa, Faisal I.	124
El-Hassan, Shahir	125
El-Yasin, Mohammed	125-126
Ayish, Muhammed	127
Hijab, Izzat	127-128
Ziadat, Adel	128-129
Bahlul, Raja A.	130
Ghazwi, Fahmi	130
Smadi, Ahmad A.	130-131
Khalili, Khalil Y.	135
Meghdadi, Mohammed F.	135-136
Subbarini, Moh'd S.	136
Tel, Shadia A.	137-139
AL-Kurdi, Ziad D.	140-142
Al-Muheisen, Zeidoun	145-147

Abu-Ghalyun, Younis	3-3
Abussaud, M.J.I	3-3
Abussaud, Mahmud	4
Fattal, Elias	4-5
A. Hunaiti, Abdelrahim	5-9
Khalil, Ahmad M.	9-10
Masiat, Ahmed O.	10-11
Qar, Janti	11-16
Saweris, Nashat	16
Youssef, Mohammed	16-17
Al-Abdallah, M.M	18-19
Akasheh, Talal S.	19-21
Abu-Orabi, Sultan T.	21
Atfah, M.Adnan	21-23
Attiyat, Abdulrahman S.	23-29
Barqawi, K.R.	30-31
Esmadi, Fatima	32-33
Al-Hassan, Khafer A.	33-36
El-Hinqawi, M.A.	36-39
Haj-Hassain, Amin T.	39-41
Jibril, Ibrahim	41
Khasawneh, I.M	42-46
Abu-Orabi, Sultan T.	46-50
Ibrahim, Mustafa R.	51
Saleh, Sadiq A.	52
Sa'Sa, Suleiman iss	52-55
Tabba, Hani D.	55-58
Al-Talib M.	59-60
Tashtoush, Hasan	60-62
Tashtoush, K.M	62-63
Zaghal, Mukarram	63-65
Ayoub, N.Y	66
Dababneh, M.S	66-67
Mahmood, Sami H.	67-69
Cengiz, Bahattin	70-72
Habeb, Jebrel	72
Al-Hassan Q.	73-75
Hussein, A.M	75-76
Al-Jarrah, R.	76
Mogra, M.L.	76-77
Abul-Huda, Bilal A.	78
Al-Hamouz, Sadeg	78-79
Gharaibeh, S.	80-83
Nasir, S.	83-89
Sadeedin, Walid	90-91
Ali, M.A	92
Aludaat, Kh.	92-93

AUTHOR INDEX

Following the own research of the authors, this paper discusses new considerations on the housing at Petra in relation with the water-supply .

5,1,08 Roman Coins from Yasileh.

Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University

In Preparation for Publication.

Some roman coins collected during the first excavations at the site of Yasileh are discussed in this paper.

5,1,09 Fouilles a Khirbet edh Dharih (Jordanie), 1984-1987 (Excavations at Khirbet edh Dharih-Jordan.

Zeldoun Al -Muhelsen, Francois Villeneuve
Department of Archaeology
Yarmouk University

Published IN: C.R.A.I., PARIS, 1988.

This communication presented in 1988 before the Academies des Inscriptions & Belles-Lettres (Paris), discusses some of the main results concerning the excavations of the village sanctuary and necropolis at Khirbet edh Dharih (Nabatean and Roman-Byzantine Periods).

5,1,10 Patterns of Hydraulic Engineering and Agricultural Settlements in Nabatene (Petra - South Jordan).

Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University

Published IN: B.A.H., Vol. Tome CXXXVI, Beyrouth, 1990.

This paper delivered at the International Conference hold in Damascus on the Irrigation Technics in Syria before motorisation, deals on a new pattern of dam recognized in the North area of Petra and its connexions with a -near-by nabatean village as well as surrounding fields and terraces.

Research Abstracts, 1988-1989.

5,1,04 Yasileh: Les deux premieres campagnes (The two First Campaigns at Yasileh).

**Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University**

Accepted for publication IN: Studii Biblici Franciscani Liber Annuus.

This account provides a review of the first seasons conducted at the Roman-Byzantine site of Yasileh.

5,1,05 First Research at Yasileh.

**Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University**

Accepted for publication IN: ARAM Periodical, 1990.

A review of the first studies conducted on the recently discovered site of yasileh, (Norb, Jordan).

5,1,06 Excavations at Yasileh: The First Campaigns, (1988, 1989).

**Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University**

Accepted for Publication IN: Annual of the Department of Antiquities of Jordan (ADAJ).

This report gives a detailed account on the research conducted at Yasileh, especially the excavations of the church and the Necropolis as well as the surveys concerning the inhabited areas of the site in the Roman and Byzantine periods.

5,1,07 Research on the Housing at Petra in the Prospect of a new Assessment of the Water-Supply.

**Zeldoun Al -Muhelsen, and Dominique Tarrler
Department of Archaeology
Yarmouk University**

In Preparation for Publication.

5-1 Department of Archaeology

5,1,01 Khirbet Edh Dharih I-III.

Zeldoun Al -Muhelsen, and Francois Villeneuve
Department of Archaeology
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Syria (Special Issue).

This publication presents a full report on the three seasons of excavations at the nabatean site of Khirbet edh Dharih.

5,1,02 Maitrise de l'eau et agriculture en Nabatene. L'exemple de Petre (Water-Supply and Agriculture in Nabatene. the Pattern of Petre).

Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University

Accepted for publication IN: ARAM Periodical.

Presented at the ARAM First International Conference on the Nabateans, the paper deals with the author's research on the water-supply of the nabatean capital as well as other sites in Nabatene. In this prospect it emphasizes the essential part of agriculture in the nabatean civilization.

5,1,03 Patterns of Nabatean Agricultural Settlements in Petra area and Wadi Arabah.

Zeldoun Al -Muhelsen
Department of Archaeology
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Journal of Studies in the History and Archeology of Jordan IV, Amman.

This paper presented at the Fourth International Conference on the Archaeology and History of Jordan deals with some nabateans settlements found in the North of petra and Wadi Arabah. All these settlements presents differents patterns according to their location as well as the agricultural potential and the water-supply of the area.

5

**INSTITUTE OF
ARCHAEOLOGY
AND
ANTHROPOLOGY**

Research Abstracts, 1988-1989.

of javelin throwing have tended to concentrate on limited aspects such as the effect of the run-up on the distance travelled by the javelin and the aerodynamic characteristics of the javelin in flight. The few scientifically or mathematically-based studies carried out on the biomechanics of the thrower have employed two-dimensional cinematographic techniques.

This paper critically describes the scientific research on javelin throwing and draws attention to the limitations of examining the event from only one angle, which proved to be limited in producing accurate data, hence, filming the event from three angles proved to be valuable. It concludes that further research on certain aspects of javelin throwing is necessary, particularly on the contribution of the thrower to the throw.

4,2,05 The Contribution of the Run-Up to the Throw in the Javelin Event.

Ziad D. Al-Kurdi
Department of Physical Education
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk" Hum. & Soc. Sci."
Yarmouk University.

Although many studies have considered the contribution of the run-up to the throw, they have not provided a detailed analysis. The present study examines the contribution of the run-up to the distance travelled by the javelin using a portable video recorder.

Multiple regression analysis was used to examine the effects of the duration and speed of the run-up on the distance thrown. The speed pattern was also examined. The results showed that the distance thrown was not well correlated with these parameters. Conclusions are drawn from the results and recommendations made for further work.

telemeterised accelerometry system. Data was obtained from four male throwers of different experience and technical accomplishment.

The acceleration applied along the longitudinal axis of the javelin was quantified. This had not proved possible in the previous study carried out by the researcher on the old javelin (Al-Kurdi, 1987).

The method of determining the acceleration is outlined and the results presented. Finally, the implications of its findings for coaches and researcher are considered and recommendations made for further study.

4,2,03 A Computer Program for Obtaining the Kinematic and Kinetic Data of A Segment.

Ziad D. Al-Kurdi
Department of Physical Education
Yarmouk University

Published IN: Journal of Human Movement Studies, No.16, Edinburgh, 1989.

Within recent decades several techniques have been developed for the study of the mechanics of human motion. Improvements in data collecting equipment have made it possible to obtain more specific and accurate data. Because of the large number of calculations required to examine such data, the use of computers has become essential.

The purpose of this work is to develop an interactive Fortran-77 computer program termed YARMOUK, for obtaining the kinematic and kinetic data of a selected segment. The program uses three dimensional coordinates and the NAG Library and Ghost-80 Graphics Package.

4,2,04 Critique of the Literature on the Biomechanics of Javelin Throwing.

Ziad D. Al-Kurdi
Department of Physical Education
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. & Soc. Sci." Yarmouk University.

The purpose of this work is to present a critique of the literature concerning the biomechanics of javelin throwing.

The biomechanical analysis of any sporting activity may be used to assess the athlete's technique with a view to demonstrating those aspects of which modification may be desirable to improve performance. Owing to the complexity of the event itself, studies

4-2 Department of Physical Education.

4,2,01 A Three-Dimensional Study of the alignment of the Force with the New Javelin.

Ziad D. Al-Kurdi
Department of Physical Education
Yarmouk University

Published IN: Journal of DIRASAT, Vol. XV, No. 8, Jordan University, 1988.

The present work considers the importance of the alignment of the external force applied by the thrower during the throwing stage in producing a long throw in the case of the new javelin.

Three male throwers of different ability and experience took part in the study. A total of 45 throws were filmed simultaneously using three cine cameras during three separate filming sessions, of which 30 were analysed. Three dimensional co-ordinates were obtained using both trigonometric and accurate digitizing techniques. The acceleration of the javelin was calculated by twice differentiating these co-ordinates which were then smoothed using a cubic spline function.

The alignment of the external force with the new javelin was examined by measuring the absolute angles of the javelin in both x-y and acceleration components in the x-y and x-z planes.

The study concludes that the alignment of the external force by the thrower should be as close as possible to the longitudinal axis of the javelin in order to achieve a long throw and indicates the importance of the position of the left foot in the achievement of that alignment. It also concludes that it is impossible to examine the alignment of the force with the javelin accurately by filming the javelin from the side only because of the clockwise rotation of the javelin at release.

4,2,02 A New Method for Measuring the Magnitude of the Acceleration of the Javelin.

Ziad D. Al-Kurdi
Department of Physical Education
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. & Soc. Sci." Vol. 5, No. 2, Yarmouk University, 1989.

Study of the magnitude and direction of the acceleration and the way in which it changes gives valuable information about the performance, which may be used to develop a more effective technique. This study aims to measure directly the acceleration applied along the longitudinal axis of the new specification javelin using a light-weight, wireless,

produce a negative emotional reaction that produces compensatory adjustment, i.e., no smile or looking away.

Six female students of average physical attractiveness served as confederates. They were divided into two groups of three students each. The three confederates of the first group walked alone along each of the two sidewalks of a street in Bloomington, Indiana. The distance between Confederates 1 and 2 was around 8ft and between confederates 2 and 3 around 3ft. Confederates 1, and 2 achieved eye contact with six female and nine male individuals who were walking alone in the opposite direction. When confederate 1 selected a solitary subject, she scratched her head to signal that the coming person would be the target. If eye contact was achieved, Confederate 1, then smiled at the subject in a normal fashion or maintained a neutral expression, according to the treatment condition. An earnest effort was made to have the facial expression as constant as possible across subjects. If the subject maintained eye contact long enough to notice the smile, his or her response to the smile, was recorded as either a smile or no smile. To be included as a subject, the subject must also have achieved eye contact with Confederate 2, who was about 8 ft away from Confederate 1. Then Confederate 2 smiled at the subject or maintained a neutral facial expression, according to the treatment condition. The subject's response was recorded as either a smile or no smile by the third confederate. After observing the subject, the three confederates discussed the subject's responses. Total agreement had to be achieved in order to include the subject in the sample. Male and female subjects were approached alternately in this fashion until a total of 15 subjects had been observed. The same procedure was followed by the second group, which observed a total of 3 female and 13 male subjects. Subjects were exposed to one of four conditions: smile-smile, smile-no smile, no smile-smile, and no smile-no smile. Their responses with regard to the behaviors of Confederates 1 and 2 were reported.

When data from the two groups of confederates are combined, there is no significant difference between the smile and no-smile conditions with regard to the behavior of Confederate 1, $\chi^2(1, N= 31) = 3.04, p < .05$, or of Confederate 2, $\chi^2(1, N= 31) = 0.61, p < .05$. Moreover, the results also reveal no significant differences among the four treatment conditions, $\chi^2(3) = 3.84, p > .05$. Hence, the results do not support either the arousal model or the reciprocity theory.

Research Abstracts, 1988-1989 .

Published IN: *Arab Journal for the Humanities, Vol. 9. No. 35, Kuwait, 1989.*

The present investigation examined the representation of bilingual's knowledge and aimed at differentiating between the two competing hypotheses, the independence hypothesis and the interdependence hypothesis. twenty Arabic-English and four English-Arabic bilingual subjects were presented with 30 paragraphs half Arabic and half English and were instructed to paraphrase or translate each Arabic or English paragraphs, to recall as many of the paragraphs they had been shown as they could, and to indicate the language of presentation of each paragraph they had been shown. The free recall measure indicated higher recall performance for the translated paragraphs than for the paraphrased paragraphs. Analysis of the recognition data demonstrated high level of recognition of the language of input material. Overall, the pattern of results obtained for the recall and the "language" recognition was taken as support for the independence hypothesis which maintains that bilinguals have distinct semantic memory representation for their bilinguals' knowledge.

4,1,07 The Reciprocation of Smiling.

Shadia A.Tel
Department of Education
Yarmouk University

Published IN: *Journal of Social Psychology, Vol. 129. No. 5, U. S. A., 1989.*

ACCORDING TO ARGYLE AND DEAN (1965), equilibrium theory postulates a pressure between interacting individuals to maintain a comfortable level of interpersonal intimacy. This intimacy is a joint function of eye contact, physical proximity, intimacy of topic, amount of smiling, and so forth. Comfortable intimacy is a balance between the approach and avoidance tendencies in the situation. Equilibrium theory predicts that, in the case of disequilibrium, directional compensatory adjustment will be made in one or more of the intimacy behaviors (Patterson, 1973).

Although several studies (e.g., Goffman, 1963) support the compensatory prediction, others (e. g., Breed, 1972) show that increasing the intimacy in one or more dimensions of behavior will produce a reciprocal effect on one or more behaviors, but not a compensatory one. One factor that may be critical in determining variations in the interactions is arousal. Considerable evidence (Cook, 1970) suggests that when changes in another's behavior produce a positively labeled arousal those behaviors will be reciprocated. When changes in another's intimacy behavior produce a negatively labeled arousal, compensatory adjustments should occur.

Smiling is probably a culturally universal indication of positive affect. Considerable evidence supports the notion that, if we smile at potential respondents, they may be much more likely to smile at us in return (Jorgenson, 1978). The present investigation hypothesized that a smile should produce positive emotional reactions that precipitate a reciprocation of the behavior, whereas a neutral facial expression (no smile) should

previous study, on a sample of the population in this study. the test was applied to a random stratified sample of 1,910 fourth grade pupils from schools in Irbid Directorate of Education (Norht Jordan).

The result of the study revealed favourable, but not very strong, positive attitudes towards the environment in elementary school children. Such a result cannot be related to formal instruction, since by the time children reach this grade they would develop positive attitudes towards the environment without formal instruction.

On the basis of the results of this study, it was recommended that efforts and measures should be taken to raise attitudes to strongly positive ones-i.e. by environmentalizing textbooks of different subjects, teaching both cognitive and affective domains of environmental topics, involvement of pupils in actionoriented materials, and giving pupils the opportunity to experience aspects of nature at first hand.

4,1,05 Bilingual Linguistic Memory.

Shadia A.Tel
Department of Education
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. and Soc. Sci" , Vol. 6. No. 2, Yarmouk University, 1988.

The main purpose of this study was to examine the representation of bilinguals' knowledge and to differentiate between the two competing hypotheses, the independence hypothesis and the interdependence hypothesis. Twenty-four Arabic-English bilingual subjects were presented with 30 paragraphs, half Arabic and half English, and were instructed to take notes in Arabic or in English, to recall as many of the paragraphs they had been shown as they could and to indicate the language of presentation of each paragraphs they had been shown. The free recall measure indicated higher recall performance for the bilingually encoded paragraphs than for the monolingually encoded paragraphs. Analysis of the recognition data demonstrated a high level of recognition of the language of input material. Overall, the pattern of results obtained for the recall and the "language" recognition was taken as support for the independence hypothesis which maintains that bilinguals have distinct semantic memory representation for their bilinguals' knowledge.

4,1,06 Cognitive Representation in Bilinguals.

Shadia A.Tel
Department of Education, Yarmouk University
Donald Cunningham
Department of Education, Indiana University, U. S. A.

4,1,03 Bilingual Linguistic Memory.

Mohammed F. Meghdadi
Department of Education
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Journal of Damascus University.

The ability of bilinguals to process information in two different linguistic systems has given rise to differing ideas about the nature of bilinguals organization of memory. Much of research on memory in bilinguals has concentrated on devising models for multilingual storage. One of these, the independence hypothesis, assumes that the bilingual has two distinct memory stores, one for each language, with information presented in one language not being readily available to the other system. Those who advocate this view conceive the different memories of a bilingual in relative isolation from each other (interaction exists only through translation processes due to a well-established habit of translating (separate hypothesis).

A contrasting position, the interdependence hypothesis, holds that bilinguals store information in one memory store only.

Studies supporting the interdependence hypothesis have demonstrated a bilingual equivalence effect, where the presentation of a bilingual equivalence effect, where the presentation of one item in one language produces the same effect on recall of that item in the other language as if it had been originally presented in the other language.

This paper aims at discussing the controversial problem related to the following two salient issues:

1. Whether a fluent bilingual has in his/her cognitive system a single language processing or dual language processing system.
2. If he/she has a dual language processing systems the question is whether these two systems are independent of each other or interdependent. It also aims at offering an evaluation for the research studies conducted on this area of study.

4,1,04 Attitudes of Jordanian Elementary School Pupils Towards the Environment

Moh'd S. Subbarini
Department of Education
Yarmouk University

Published IN: the International Journal of Environmental Education and Information, Vol. 8. No. 3, ENGLAND, 1989.

The main purpose of this study was to investigate the attitudes of Jordanian elementary school pupils towards the environment. A device called "A Scale to Measure Attitudes of Elementary School Pupils towards the Environment" was developed, and tested, in a

4-1 Department of Education

4,1,01 Health Knowledge of Nurswery School Teachers in Northern Jordan.

Khalil Y. Khalil

**Department of Educational Research & Development Center,
Yarmouk University**

Saleh S. El-Qaderi

**Department of Community Medicine, Faculty of Medicine
Jordan University of Science & Technology**

Published IN: Journal of Quarterly of Community Health Education, Vol. 9(1), 1988.

This study investigates the level of health knowledge of nursery school teachers in Northern Jordan. The Health Awareness Test (HAT) was administered to a sample of sixty teachers (66.7% of the population). The data analysis revealed that health knowledge among these teachers, in general, was much lower than the acceptable level determined by the HAT. Neither the teaching experience, academic degree, or marital status seemed to have influence on health knowledge on any of the dimensions covered by the HAT. In addition to the above results, the study revealed that the major sources of health knowledge among these teachers, ranked by order, were: self-education, mass media, education programs of the Ministry of Health, family, inservice training programs, and academic preparation. The implications of the above results are discussed.

4,1,02 Schema Theory and Reading Comprehension.

Mohammed F. Meghdadi

**Department of Education
Yarmouk University ,**

Accepted for publication IN: Journal of Almostansireh, Baghdad.

People approach the world not as naive, blank-slate receptacles who take in stimuli as they exist in some independent and objective way, but rather as experienced and sophisticated veterans of perception who have stored their prior experiences as "an organized mass", and who see events and objects in the world in relation to each other and in relation to their prior experience. The prior experience or organized knowledge then takes the form of expectations about the world, and in the vast majority of cases, the world, being a systematic place, confirms these expectations, saving the individual the trouble of figuring things out anew all the time. This is briefly, the premise for the concept "schema".

The present paper aims at discussing schema theory and its application's to reading instruction and reading comprehension. Identification of the concept "schema" and its historical background as a sound theory will be included.

4

FACULTY OF EDUCATION AND FINE ARTS

Ahmad A. Smadi, and Gary Landreth
Department of Humanities and Social Sciences
Yarmouk University

Published IN: Journal of Reality Therapy, Vol. 7, NO. 2, U. S. A. 1988.

This article provide practice evident on the application of control theory training supervision in preparation of counselors from different theoretical orientation Reality Therapist applied the principles of control theory supervision in training person control therapist to carry out counseling sessions successfully.

The training was carried over 7 supervision sessions outcomes of the articles indicated that control theory can provide the a framework for training counselors from a wide range of theoretical orientation successfully.

3-4 Department of Humanities and Social Sciences

3,4,01 Okham's Razor and the Identity of Indiscernibles.

Raja A. Bahlul
Department of Humanities and Social Sciences
Yarmouk University

Published IN: Journal of Philosophy Research Archives, Vol. XIV, U. S. A., 1988.

In this paper it is argued that The Principle of the Identity of Indiscernibles can be justified as a concrete application of Ockham's Razor, the maxim which enjoins us not to multiply entities beyond necessity. First, a statement of the Principle is presented, according to which the Principle, while interesting enough, is not logically necessary. It is then argued that the assumption of the falsity of the Principle prescribes an epistemological situation where it seems to be impossible to find grounds for thinking that the Principle is indeed false. Hence it is to be accepted as an epistemological necessity of sorts, one that recommended by the desire not to multiply entities beyond need.

3,4,02 Modernization and the Traditional System of Penal Justice In Jordan.

Fahmi Ghazwi
Department of Humanities and Social Sciences
Yarmouk University

Published IN: Journal of South Asian & Middle Eastern Studies, Fillenofa University, 1988.

In this article we have examined the traditional authority based on the norms and customs of Jordanian society and how the tribal or clan "courts" used this authority to subjugate the family and its members to these norms in order to maintain social cohesion and order. Most criminal cases dealing directly with the family system were under the jurisdiction of the tribal, or clan, courts: murder, revenge, adultery, personal injury, etc. In spite of rapid modernization and attempts by the Jordanian government to abolish them the families still looked up to the tribal courts and the established traditions of their culture to uphold family honor.

3,4,03 Reality Therapy Supervision With A Counselor from Different Theoretical Orientation.

in Al-Salt, ancient Gilead, one of the main cities of modern Jordan. It was the first medical station established by the society (CMS) in Transjordan in 1883.

The influence of Al-Salt's Hospital extended over the vast region from Damascus in the north to Aden in the south.

I shall identify the prevailing health conditions in the East of Jordan before the creation of the mission hospital in Al-Salt. The contributions of the staff of the hospital to medical practice and research will be outlined.

3,3,05 ARABSAT: Regional Development In Satellite Communication-Lessons from the ARABSAT Venture.

Adel Zladat
Department of Journalism
Yarmouk University

Published IN: Journal of German Air and Space Law, Vol. 37, No. 1, Germany, 1988.

This paper explains the development and services of Arabsat as a regional satellite system. It outlines the major obstacles that hindered the use of Arabsat. One of these obstacles is the political differences among Arab states.

The paper concludes that political misunderstanding among Arab states can be seen as an eye-opener to be learned from for future Arab investment in the next generation of Arabsat.

Research Abstracts, 1988-1989.

This paper has presented a structural perspective that focuses on the functions and consequences of mass communication in the Third World. The study has examined the factors that influence news values in the Third World and has analyzed the social, political, ideological, and cultural realities that determine the criteria by which gatekeepers evaluate and select the news.

3,3,03 Jordanian Workers' Media Exposure and Attitudes Toward Some Developmental Issues.

Izzat Hijab
Department of Journalism
Yarmouk University

Published IN: Journal of Revue Tunisienne de Communication, No.16, Tunis, 1989.

The study aims at investigating knowledge, behaviour and attitudes at the Jordanian workers with regard to some developmental issues such as family planning, standard of living and ideal family size, and their valuation to the degree of effectiveness of various media channels to words raising the comprehension level of their respective members about family planning.

The study also aims to look at the workers cultural, social, traditional and physical environment with an overall ultimate objective to be able to design more specific and effective communication programs based on the most sensitive transmitting media.

3,3,04 Church Missionary Society and the Introduction of Western Medicine in the East of Jordan. (1883-1930).

Adel Ziadat
Department of Journalism
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. and Soc. Sci" Vol. 1, Yarmouk University, 1990.

In recent years major efforts have been devoted to study the history of scientific activity. Comparatively little attention, however, has been given to science and medicine in developing countries.

This paper outlines how Western medical hospitals and institutions originated and developed in the East of Jordan. The distinctive role played by these institutions in the late 19th and early 20th century will be discussed. The subject is vast and, so far, there has been no systematic discussion of the issues involved. The study here is restricted to one of the most important of several hospitals the church Missionary society's hospital

3-3 Department of Journalism and Mass Communication

3,3,01 International Broadcasting in Arabic: A Comparative Exploratory Study of RMCME, VOA, BBC AND RM.

Muhammad Ayish, and Izzat Hijab
Department of Journalism
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk, "Hum. and Soc. Sci" Vol. 4, No. 1, pp. 15-26, Yarmouk University, 1988.

Although we seem to know much about the nationality and transmission hours of international radio broadcasters in Arabic, we seem to lack adequate information about what they communicate to Arab listeners. To shed light on this aspect of international communication in Arabic, the two authors have picked up four foreign broadcasters exhibiting certain ideological and structural differences with important implications for news. Newscasts broadcast by Radio Monte Carlo-Middle East (RMCME), the British Broadcasting Corporation (BBC), the Voice of America (VOA) and radio Moscow (RM) have been analyzed to explore the type of news messages Arab listeners are exposed to with respect to coverage given to their national countries and those of the four broadcasters.

The study found that the four broadcasters have shown patterns of coverage similar to those used by their main services. In other words, the conventional notions governing our views of the four stations with respect to objectivity seem to be holding in news transmitted to the Arab World. Because Arab listeners are addressed by the four stations as aggregate masses of audiences rather than citizens of certain Arab countries, political relations between the broadcasters, mother countries and the individual Arab States do not seem to be influencing the communication paradigms at the four stations. The structural and ideological outlook of each station seems to be the decisive factor.

3,3,02 News Organization in the Third World: Function of Subsystem Autonomy

Izzat Hijab
Department of Journalism
Yarmouk University

Published IN: Journal of Revue Tunisienne de Communication, No.15, Tunis, 1989.

Research Abstracts, 1988-1989

Published IN: Journal of Abhath AL-Yarmouk "Hum. and Soc. Sci" Vol. Six, No. Two, Yarmouk University, 1988.

This paper investigates consonant length contrast in Jordanian Arabic presenting experimental evidence to support its claims. The first experiment reported here shows a very clear short-long contrast in medial sibilants based on duration of the of the segmets in question. Though duration the same consonants infinal position are generally longer, as the second experiment shows, final consomants still consonants still contrast in duration though not as clearly as medial ones.

Such findings, combined with the results of other research, could be useful in the field of speech synthesis.

3-2 Department of English Language and Literature

3,2,01 'Cognitive Objectives In English Language Teaching and Testing'

Shahir El-Hassan
Department of English Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Journal of DIRASAT, University of Jordan.

Educational objectives, informed as they are by the theory of general education, are far too complex and abstract to be of much practical use to the ordinary English language instructor. Hence the motivation to adapt these educational objectives to the specific needs of the English language class.

The aims of this paper will be accomplished to the extent it facilitates the ask of the English language instructor and learner and provides them with a sense of purpose, and a sense of achievement.

3,2,02 Stativity and Variation in English Adjectives and Nouns.

Shahir El-Hassan
Department of English Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Journal of STUDIA ANGLICA POSNANIENSIA.

The so-called stative adjectives/nouns in English do not constitute a discrete category. Consequently, grammatical models of discrete categorization, including the transformational-generative model, are insufficiently sensitive to the facts, and cannot account for the phenomenon of variability exhibited by the behaviour of these adjectives and nouns. An attempt is made in this paper to study the behaviour of stativity in terms of a quantificational model which reconciles order with variability.

3,2,03 "LONG" Vs "SHORT" SIBILANTS IN JORDANIAN ARABIC.

Mohammed El-Yasin
Department of English Language and Literature
Yarmouk University

faces in groups according to certain classification and make use from a statistical study to the phenomenon in the dear text and the other texts of El-Moffaddalia'at, El-Asmaa'iat and El-Mo'allakat El-SABI of El-Zawza'ni, Resulting in new judgments explains the action of phenomenon.

3,1,09 The Conflict Phenomenon In Arabic (A Transformational Approach).

Falsal I. Safa

**Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University**

Accepted for publication IN: Arab Journal for the Humanities, Kuwait.

Conflict in regard to Government is considered as one of the most controversial phenomena in Arabic Grammar. When two factors or more seem to be domination only one following element or constituent, such a domination is supposed to be shared by these factors. However, ancient grammarians and contemporary scholars deal with this phenomenon as being based on the following:

1. Only one factor is allowed to dominate that element or constituent.
2. Factors must precede the expressed regimen.
3. When a factor is appreciated as independently dominating the expressed regimen, the other factor(s) is (are) therefore considered as inoperative in accordance with the expressed regimen, and it must govern instead a pronoun that should be interpreted by that regimen.
4. The expressed regimen can parctically be subjectto domination by the conflicting factors in different ways.

However, this study as its title indicates tries to understand this phenomenon as well as to undermine all the previously mentioned basses upon which ancient grammarians deal with the matter, and as a result attempts to lay down the practical principle (or principles) of conflict, from a Transformational point of view.

cultural and psychological aspects. After that, the technical approach of the author has been discussed through analysis of content and tools.

3,1,06 Blunts Stance, on British Imperialism.

Mohammad Khazali
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Published IN: Journal of Aleppo University, Vol. 13, No. 13, Alepp, 1988.

The politics of Wilfrid Scawen Blunt were roughly those of Tory democracy. He was an anti-Imperialist conservative, for him the best days were those spacious days of a little England. Due to the decay of religion, he perceived that modern British Imperialism sought a scientific basis. This accounted for his dislike of Darwinism as it was used as a justification for conquest by the fittest.

He was brought up to believe that the British flag was the symbol of golden age and the interweaving of freedom and justice. He was unprepared for the petty tyrannies which met him in India and Egypt. The indignation with which he reacted to the British rule of Ireland landed him in prison.

3,1,07 Reading of Ya'qub ibn-Ishaq El-hadrame

Muhl Eddin A. Ramadan
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Institute of Arab Manuscripts/Kuwait; 1988.

Establishing a text by review it on what was mentioned and to do what was common between the investigators according to their methods in correct punctuation of the cultural texts from the following faces: the gramatical materials, the structures, proper nouns, the texts from the Holy Quran, the Holy Son'nah and Bibliographys. And Study the choice of Ya'qub from all faces of criterions of reading which is after an introduction about him as areader.

3,1,08 Explanaton The Faces of Using Prepositions.

Muhl Eddin A. Ramadan
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: The Magazine of IRAQI ACADEMY; 1989.

Review what had been gathered in the authered boods of old and new then to discuss the

Research Abstracts, 1988-1989.

the author on the narrator and their implications for the process of selection and rejection which governs the social and technical framework of the two novels and through which the actual perspective of the two novels is identified.

3,1,04 "Remnants of the Last Whildwinds" by Jamal Naji Between Transcending Romantic Vision and Representing the Period.

Nabeel Haddad
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Journal of Damascus University.

This study attempts to identify the position of Jamal Naji Late novel among his works in general. It discusses the extent to which Naji has achieved freedom from the constraints of personal experience in such a way that the novel does not seem to be a direct and immediate echo of this experience.

This study sought to analyze action and the underlying theme within the temporal and spatial requirements of the period. It also sought to analyze characters in terms of their environmental and psychological reality as well as their intellectual attitudes. The study deals with the dominant vision in the novel and attempts to identify the position of the narrator. Finally, the study attempts to discuss the language of the novel through references to obstacles conforming to nature and dialogue.

3,1,05 The Problematic Relationship Among Writer, Narrator and Hero in Fathi Ghanim's "Al-Jabal" "Mountain".

Nabeel Haddad
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Published IN: ARAB Journal for the Humanities Vol. 9, No. 33, Kuwait, 1989.

Al-Jabal "mountain" a novel by Fathi Ghanim embodies a number of issues relating to the narrative technique and its relationship with other forms of literary writing. This novel is characterized by the unity among its author, narrator and hero—all are the same person. The demands a discussion of some of the problematic technical and intellectual aspects and their relationship with the ideological vision of the author and the impact of that on the technical structure of this work. Therefore, this study attempts to discuss the relationship between personal experience and narrative work from the dominant perspective and to look into the dimensions of events. The research also discusses the phases of development undergone by the main character in terms of its intellectual,

3-1 Department of Arabic Language and Literature

Nabeel Haddad
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Al-Mustansiriyah, College of Arts Journal, Iraq.

This study examines romantic elements embodied in poetry by Mustapha Wahbi A-Tal (Erar). The author analyzes components of technical and intellectual romanticism manifest in this poetry through examination of the poet's relations with society on the private and public levels, romantic escape and romantic love. The author also analyzes Erar's poetry in terms of its deviation from conventional content and language as well as innovations in its technical form. The study concludes with an analysis of humanistic and objective elements manifest in Arar's poems and their symbolic and technical significance.

3,1,02 The Jordanian Novel in the 1980s (The Environment).

Nabeel Haddad
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Abhath Al-Yarmouk, Yarmouk University, 1989.

This study discusses the environment of narrative works as manifest in a number of Jordanian novels published since 1980. This research deals with the effects of environment images on events and characters. In specific terms, this study is concerned with space and its explicit and symbolic significance as well as with the community and forces operating within it. In addition, this study seeks to explore the characteristics of the Jordanian environment during several times and to evaluate the effects of those characteristics on the esthetic values embodied by the works under study.

3,1,03 In Search of Present.

Nabeel Haddad
Department of Arabic Language and Literature
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Faculty of Arts Journal, U.A. E. University.

This research discusses some important technical and intellectual issues offered by Mahfouth's two novels. Such issues include relationship between reality as portrayed in the novels and as it exists objectively and the principles on which narrative structure in both novels is based. The research also discusses the ideological effects associated with

3

**FACULTY
OF ARTS**

Research Abstracts, 1988-1989.

Fawzi Khatib, and Qasim Hamoury
Department of Banking and Finance
Yarmouk University

*Accepted for publication IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. & Soc., Sci.",
Yarmouk University.*

This study attempts to determine and analyze the factors affecting customers behavior towards Islamic Banks. A financial policy evaluation for such institutions was suggested in order to assist their marketing abilities and improve their performance. To achieve the above objectives, we analyzed the data which was obtained from 700 questionnaires using the five scale technique. The study shows that religious motives are most significant in determining the behavior of bank customers. Financial policies were evaluated and recommendations were made to adjust some of the banks policies.

Published IN: Journal of International Bank Marketing, Vol. 7, No. 6, University of Manchester, 1989.

The attitudes of bank customers towards Islamic banks are discussed, together with the perceived unique characteristics of Islamic banks by their customers, and the importance of selected patronage factors in choosing conventional and Islamic banks. It is concluded that in considering motives responsible for selecting Islamic banks as depository institutions, religious motives did not stand out as being the only significant ones: bank customers are profit motivated: the evidence generated in the study did not find an important consideration of the new branches' role in increasing the utilisation of services provided by Islamic banks: peer group influence plays an important role in selecting Islamic banks as depository institutions: and there is a high degree of awareness on the part of bank customers of the advantage of the profit-loss-sharing modes of investment and of the economic and social developmental.

2,4,05 Foreign Assistance and Economic Development in Jordan: An Empirical Investigation.

Fawzi Khatib
Department of Banking and Finance
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Journal of Book byu Groom-Helm.. London.

The relationship between foreign aid and economic development has become an important issue of investigation. Different schools have studied the impact of foreign assistance on economic development in different ways. On the one hand, some argue that the major bottlenecks that limit growth in Less Developing countries (LDCs) are the saving and the foreign exchange constraints (The Two-Gap Approach). Therefore, foreign aid represents an addition to the supply of resources available to a country, and serves as a method for breaking the bottlenecks and hence increase economic growth.

On the other hand, others believe that foreign assistance makes little contribution, if any, to economic development. They also claim that aid resources are often wasted and misused, and that the donor's objectives are mainly political.

However, whether foreign aid has a positive or a negative impact on economic growth is really a matter of empirical investigation. This paper examines the relationship between foreign aid and economic development in Jordan. An econometric model is formulated and the log-linear estimates of the behavioural equations are analyzed. The stability of the model's parameters are tested. The simulation exercises are carried out and some policy implications are derived. The statistical results of the model confirm that foreign aid has had a favourable effect on economic development and growth in Jordan.

2,4,06 Behavioral Determinants and Policy Evaluation for Islamic Banks in Jordan.

Research Abstracts, 1988-1989.

the present study focuses its attention on the estimation of the degree of substitutability between money (M_1) and the component assests of the existing monetary aggregates.

The results obtained by the study constitute an empirical support to justify skepticism about the simple sum procedure currently used by the Central Bank of Jordan. On the basis of the overall empirical findings, the present study concludes that the Central Bank of Jordan, as far as the effectiveness of the future monetary policy actions is concerned, has to adopt the most proper econometric procedure to be used in monetary aggregation by evaluating all possible approaches.

2,4,03 An Empirical Investigation of the Relationship between Money and Economic Activity in Turkey.

Mehmet A. Civelek
Department of Banking and Finance
Yarmouk University

Published IN: Journal of Iktisat ve Maliye, Vol. 36, No. 2, Turkey, 1989.

This empirical study aimed to examine the link between money and economic activity, i.e., nominal GNP, over the period 1960-1986. In order to realize its purpose, the study focused on the meaning of income velocity and its vital role of linking the growth of monetary aggregates to nominal GNP growth.

Empirical results confirmed the variability of the M_1 and M_2 over this 20-year period. But the factors that were responsible for the observed volatility in the growth rates of M_1 and M_2 velocities, were different. In case of M_1 velocity, the factors that caused nominal GNP to change were responsible. In case of M_2 velocity, the instability of the demand the non- M_1 component of M_2 was the cause.

The apparent volatility of the M_1 and M_2 velocities simply implies the existence of a weak, insignificant link between money and economic activity. More specifically, the growth in a monetary aggregate (M_1 or M_2) is expected to have unpredictable or insignificant impact on the growth of nominal GNP.

In light of its empirical results, this study suggest the following: In order to carry out an effective monetary policy, the monetary authority should direct its attention to monetary aggregates other than M_1 and M_2 .

2,4,04 Attitudes, Behaviour and Patronage Factors of Bank Customers Towards Islamic Banks.

Cengiz Erol, and Radi El-Bdour
Department of Banking and Finance
Yarmouk University

2-4 Department of Banking and Finance.

2,4,01 An Empirical Investigation of Portfolio Behavior of the Jordan Commercial Banks.

Mehmet A. Clivelek, and Musa A. Rawabdeh
Department of Banking and Finance
Yarmouk University

Published IN: Journal of Middle East Business & Economic Review, Vol. 1, No. 2, Australia, 1989.

This is an exploratory study which specifically aims at providing an empirical answer to the following question: Can the observed changes in the Jordanian commercial banks' holdings of various item in the asset and liability categories of their consolidated balance sheet be explained in terms of the basic economic variables suggested by the conventional theory of demand? To achieve this aim, the consolidated balance sheet of the banks, first, rearranged to reflect their intermediate role in the financial system. Second, the demand equations for each of the major bank items in the balance sheet were specified by utilizing a prototype stock adjustment model.

The empirical findings obtained by the study show the Jordanian commercial banks' portfolio behavior is quite responsive to the budget variables [capital plus retained earnings, net income] and the rates of return, the present study, on the other hand, was unable to capture the effect of the SLR [statutory liquidity requirement] variable upon the banks' portfolio behavior.

It should immediately be noted that the basic conclusions of this study, should, due to the nature of the quantified theoretical framework and the statistical shortcomings of the regression equations, be conceived as tentative results.

2,4,02 Money Substitutes and Monetary Aggregation Procedure: An Empirical Investigation of the Jordanian Data.

Mehmet A. Clivelek, and Musa A. Rawabdeh
Department of Banking and Finance
Yarmouk University

Accepted for publication IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. & Soc., Sci.", Yarmouk University.

This study, motivated by the recent criticism concerning the use of the simple sum aggregation procedure in constructing monetary aggregates, attempts to devise an alternative approach to monetary aggregation for the Jordanian economy. In its attempt,

Research Abstracts, 1988-1989.

2,3,03 Role of Labour Unions In Socialist Regimes In the Arab World.

Zohair N. Elsabbagh
Department of Business Administration
Yarmouk University

Published IN: Journal of Indian Industrial Relations, Vol. 23, No. 3, India, 1988.

The paper is an analytical study of the role of the labour unions in the Socialist regimes in Arab World. It seeks to study what are the main functions of the labour unions, what are their characteristics, and how they represent the working force. Besides the people attempts to study/analyze what sort of relationship exists between the unions and management and the Political Powers in the country.

2-3 Department of Business Administration.

2,3,01 Informal Groups, Leadership, and Productivity.

Raef T. Husseln
Department of Business Administration
Yarmouk University

Published IN: Journal of Leadership & Organization, Development, Vol. 10, No. 1, U. K., 1989.

There is no question about the existence of informal groups in organization. Numerous studies have documented their existence. The question is how can management in these organizations get advantage of these informal groups and increase their productivity. Three models of productivity (i. e., Steiner's, Shiflett's, and Schultz', models) are presented in this paper. The paper focuses on the role of leaders (a major element of schultz' model of productivity) and clarifies that agood relationship between formal and informal leaders in the organization can positively influence productivity. Based on this belief, the paper concludes that managment should maintain an open-minded realistic attitude about informal groups and not be led into the trap of thinking that management is always right, the informal group is always wrong.

2,3,02 Power and Conflict In Jordanian Food Distribution Channels.

Raef T. Husseln, Rabert A. Robicheaux
Department of Business Administration
Yarmouk University

Published IN: Journal of International Food & Agribusiness Marketing, U.S.A, Vol. 1, No. 3, 1989.

The purpose of this study is to examine power and conflict relationships in food distribution channels in Jordan.

A random sample of 178 food retailers has been selected from three major cities in Jordan.

The results of the analyses indicate that food retailers attribute more power to those wholesalers who provide high quality assistances (noncoercive power sources) and who are perceived as more likely to use punishments (coercive power sources). Also, the food retailers who perceive their wholesalers as likely to use coercive sources and/or provide assistances (noncoercive sources) have more conflict with those wholesalers.

The relationships between the actual use of power and both attributed power and conflict were found to be positive.

Research Abstracts, 1988-1989.

Both the allocators and non-allocators of central costs for the purposes of performance evaluation claim the same rationale (i.e. motivate managers to take action in the best interests of the company as a whole). This study hypothesises that the choice of an allocation/non-allocation policy is associated with a set of organisational variables namely interdependence between divisions the degree of interdependence between divisions, the degree of decentralisation, the degree of domestic divisions' geographical dispersion from headquarters and the costs of monitoring divisional managers' performance.

A sample of (296) U.K. based divisionalised and listed companies was selected at random from the Times 1000 for the year 1984/1985.

The expected associations between cost allocation and organisational variables were not found except in the case of the degree of interdependence between divisions.

Further research is needed to examine cost allocation from a contingency theory perspective. In this regard, it is suggested that the practice of cost allocation might be associated with trade unions' demands for pay increases to their employees.

1988 (a number of 103 candidates) were selected for the study. Using regression analysis and Chi-square test, it was found that overall degree grade and university attended have positive and statistically significant relationships with examination performance. There were negative and statistically significant relationships between examination performance and work experience, years out of the university before taking the examination and age.

2,2,05 The Effect of School Accounting on Students' Performance in First Level University Accounting Courses.

Sayel Ramadan
Department of Accounting
Yarmouk University

Published IN: Journal of DIRASAT, Vol. XVI, No. 1, Jordan University, 1989.

The main purpose of this study is to examine the effect of accounting taken at school on students' subsequent performance in first level university accounting courses. Two related issues have been also raised. Does a gap of one year or more between obtaining school accounting qualification and university affect students' performance? Is there a significant difference in the performance of students who are majoring in accounting and those who are not majoring in accounting and taking the financial accounting course as a faculty requirement?

Two samples of students who have taken the introductory financial accounting course were selected for the study. the first sample of 40 students consisted of all students who possess school accounting qualification (commercial stream). the second sample of 49 students was selected at random from all students who have no school accounting qualification (scientific and literary streams).

The results of the t-test indicated that students with school accounting qualification performed significantly better than students who did not have such a qualification. However, a gap of one year or more before taking accounting again at university did not materially affect the beneficial advantage of school accounting. Moreover, there was no significant difference in the performance of students due to taking accounting as a major.

2,2,06 Cost Allocations in Divisionalised Companies and their Association with Organisational Variables.

Sayel Ramadan
Department of Accounting
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. & Soc., Sci.", Yarmouk University, 1989.

Research Abstracts, 1988-1989.

company as a whole. On the other hand, the advocates of the controllability principle claim that managerial performance should be based on factors over which they exercise control. As a result, central cost allocations should not be made in order to motivate subordinate managers.

Given that both the allocators and non-allocators of central costs claim the same rationals, this paper attempts to explain cost allocation from a contingency theory perspective. It is suggested that the practice of cost allocation for the purposes of performance evaluation might be associated with trade unions demands for pay increases to their employees. This is based on the assumption that managers choice of accounting procedures is influenced by external environmental factors namely trade unions contract negotiations.

2,2,03 The Rationale for cost Allocation: A Study of U. K. Divisional Ised Companies.

Sayel Ramadan
Department of Accounting
Yarmouk University

Published IN: Journal of Accounting & Business Research, Vol. Winter Issu, No. 4, U. K., 1989.

This paper reports the results of an emirical study designed to examine how top management in divisionalised companies perceive central costs allocation for the purposes of performance evaluation. Data for the study were collected from senior management using a questionnaire survey.

The empirical evidence the behaviour of managers to take action in the best interests of the company as a whole. As a result of this behavioural factor, top management perceive allocation of resources. However, top management perceive allocations as being unlikely to reduce both divisional managers' expenditure on perquisites and budgetary slack.

2,2,04 Candidates' Attributes and Performance ont the Council of Audit Profession Examination.

Sayel Ramadan
Department of Accounting
Yarmouk University

Published IN: Journal of DIRASAT, Vol. XVI, No. 1, Jordan University, 1989.

This study examines the relationships between certain candidate attributes and performance on the Council of Audit Profession Examination as a requirement for entry into the profession of public accountancy in Jordan. All candidates who took the examination for the first time in November 1986, May and November 1987 and May

2-2 Department of Accounting

2,2,01 Central Costs Allocation and Performance Evaluation: A Review and Analysis.

Sayel Ramadan
Department of Accounting
Yarmouk University

Published IN: Journal of Tanmiat AL-Rafidain, Iraq, 1989.

The accounting literature on central costs allocation for the purposes of performance evaluation suggests that the decision to allocate costs is influenced by behavioural factors (e.g. encourage divisional managers to reduce both perquisite expenditure and budgetary slack). On the other hand, the non-allocators claim that they do not allocate costs in order to motivate managers to take action in the best interests of the company as a whole.

This theoretical argument is reflected in the actual practice of cost allocation. Survey studies in both the U. K. and the U.S.A. provide ample evidence that central cost allocations are prevalent in practice, and that top management perceive them as likely to influence the behaviour of managers and encourage optimal utilisation of resources. On the other hand, the nonallocators perceive that managerial performance evaluation should be based on controllable factors only in order to motivate subordinate managers.

Given this conflict on the rationale for cost allocation, this paper examines the other explanations suggested in the literature concerning this issue and proposes an alternative approach to the problem. It is suggested that the practice of cost allocation for the purposes of performance evaluation may be associated with trade unions' demands for pay increases to their employees.

2,2,02 Contingency Theory for Cost Allocation.

Sayel Ramadan
Department of Accounting
Yarmouk University

Published IN: Journal of Tanmiat AL-Rafidain, Iraq, 1989.

The accounting literature on central cost allocation for the purposes of performance evaluation suggests that the decision to allocate costs is influenced by behavioural factors (e.g. encourage divisional managers to reduce both perquisite expenditure and budgetary slack). This view is also reflected in the actual practice of cost allocation. Survey studies in both the U. K. and the U.S.A. provide ample evidence that central cost allocations are prevalent in practice, and that top management perceive them as likely to influence the behaviour of managers to take action in the best interest of the

Research Abstracts, 1988-1989.

income, owner- built, and high income housing, are distinguished, and the 1983 I-O table which does not separate housing from, non-housing construction is modified to incorporate these three sectors. The analysis yields that the owner-built low income housing has the highest output multiplier and the highest employment impact. The aggregate effects of the three housing types on imports are broadly the same, although the composition between direct and indirect imports vary considerably between low and middle income and high income housing, with the high income housing ratio in contrast to the two other types, having a high ratio of direct to indirect imports. Because of the higher output multiplier and higher employment effect, a good case can be made for the institutional encouragement of the ownerbuilt low income housing.

2,1,08 The Impact of Foreign Capital on Jordan's Balance of Trade: 1967-1985.

Riad Almomani
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of Mu'tah for Research & Studies, Vol.3, No. 1, Jordan, 1988.

The purpose of this study is to investigate the effect of foreign capital on Jordan's Balance of Trade during 1967-1985. To figure this out, similar to other studies, several single equation Models reflection the impact of foreign capital on exports and imports are analyzed and empirically estimated. The empirical results show that, foreign capital has larger effect on imports than exports. This difference has added to Jordan's deficits. Overall, the foreign capital did not help in reducing trade deficits during 1967-1985 period. However our results do not imply that this negative impact will continue over the long-run. In the long-run, trade deficits can be expected to decrease through export increases and import replacement, as the production capacity of the Jordanian economy expands. However, from our analysis it is difficult to predict how long it will take before the economy takes a turn in this direction.

2,1,05 Taxation and Economic Development In Jordan.

Nader Mrayyan
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of DIRASAT, Vol. XVI, No. 1, Jordan University, 1989.

This paper discusses the fiscal system in Jordan. It discusses the general principles of a good tax system then reviews the general features to characterize the tax structure in developing countries.

In its second section the paper analyzes the fiscal system in Jordan. The empirical findings show that domestic revenues are income elastic and the degree of openness the only significant factor in determining the share of taxes in GDP.

2,1,06 Money Supply Model For Small-Open Economy. The case of Jordan.

Nader Mrayyan, and Abdalla Shamla
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of Middle East Business & Eco. Review, Vol. 2, No. 2, 1990.

This paper attempts to analyze the main determinants of the money supply in Jordan, to analyze the major components was of the money multiplier in order to test and determine the degree of the monetary authorities over the money supply in Jordan.

The model estimation shows that the growth rate of the money supply is highly affected by the growth rate of both the monetary base and the money multiplier. On the other hand it is found that the major components of the money multiplier are mostly determined by factors outside the control of monetary authorities. Finally, it is possible to say that the money supply in Jordan is highly determined by factors and forces that are outside the close control of the central bank.

2,1,07 The Impact of Housing Investment on the Jordanian Economy.

Nader Mrayyan, and Servet Mutlu
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of DIRASAT, Vol. XIV, No. 8, Jordan University, 1987.

This paper examines the impact of housing investment on the Jordanian economy using the 1983 Input-Output (1-0) table. Three housing types, low and middle income, low

Research Abstracts, 1988-1989.

investment, time and saving deposits and the ratio of financial asset to total assets have been found to be positive.

2,1,03 Public Subsidy For Housing.

Nader Mrayyan
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk, Hum. & Soc., Sci." Vol. V, No. 2, Yarmouk University, 1987.

This research estimates the rough order of magnitude of subsidy element to be found in the programs of the public housing sector's principal suppliers the urban Development Department, and Military Corporation. The National Housing Corporation.

The analysis considers two principal elements of subsidy, less than full cost recovery of development and administration costs and rate subsidies by using 10.25 percent rate of interest as the opportunity cost of capital, it was estimated that about JD 45 million was paid as a subsidy for housing sector in Jordan for 1981-1985 time period. The two principal institutional beneficiaries of these programs are the Housing Corporation and the Military Housing.

2,1,04 Stagnation of Wheat Yields In Jordan, The Factors Behind The Pattern.

Nader Mrayyan, and Servet Mutlu
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk, "Hum. & Soc., Sci." Vol. VI, No. 1, Yarmouk University, 1987.

Wheat yields have stagnated in Jordan during the last forty years. The technological determinists, the monetarists and the structuralists give different reasons for agricultural stagnation. Their theses are found to be not too relevant in the Jordanian context as the terms of trade for wheat have been not too unfavorable and the minifundiolatifundio dualism does not exist. Wheat farmers are mostly small land holders living not far from subsistence levels and weather uncertainty is the fundamental determinant of their behavior in the choice of technique. Being poor, they are highly risk-averse, and they follow the minimax loss strategy in the choice of technique in planting wheat. A regression analysis of a sample of 196 farmers in Irbid, Madaba and Karak districts reveals that share-cropping has a negative effect on yields. Fertilizer use, experience in farming, scale of operation, and education level affect yields positively as do the ecological conditions (location) and having a source of non-agricultural income. The last factor cushions the farmers against disaster in years of harvest failure due to low rainfall.

2-1 Department of Economics

2,1,01 The Jordanian Industrial Sector: Output and Productivity (1967-1986)-An Econometric Analysis-.

A. Bani-Hani, and Abdalla Shamla
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of Abhath Al-Yarmouk "Hum. & Soc., Sci." Vol. 5, No. 2, pp. 52-78, Yarmouk University, 1989.

The aim of this paper is to evaluate the performance of the Jordanian Industrial Sector over the period 1967-1986. The paper starts by looking at the role of the Industrial Sector in the economy, then a production function of the Cobb-Douglas type was constructed and estimated for the whole Industrial Sector and for some selected industries within the sector. Among the interesting results that were found are the following: (a) the real value of the Industrial Sector's output was declining over time. (b) the Sector's production process exhibits decreasing return to scale on the aggregate level and for some industries increasing returns to scale were evident. (c) A measure of the technological change that affected the Industrial Sector is estimated and found to be (-0.05) which reveal a declining trend i.e., a declining gross domestic product from the Industrial Sector that due to factors other than labor and capital. (d) When estimating the production function of some selected industries, we have found that the average and the marginal product of a dinar spent on labor and capital were fluctuating, they were increasing for some industries and decreasing for others. (e) A forecasting analysis of the future state of the sector was performed using a time-series technique to forecast input levels and to use our estimated function to forecast the future trend of the Industrial Sector's output, it was found to grow at 2.4% for the period 1987-1995.

2,1,02 Inflation, Financial Intermediation and Economic Growth In Jordan: 1963-1985.

Fawzi Khatib, and Subrata Ghatak
Department of Economics
Yarmouk University

Published IN: Journal of Book by Croom-Helm., London, 1989.

In the recent literature, the concept of "financial repression" in less developed countries (LDCs) is usually related to the analysis of the impact of ceilings on interest rates on savings, investment and economic growth. However, financial repression may also occur because of inflation-an issue which has been ignored by most writers. In this paper, a model is suggested to analyse the relationships among inflation, financial intermediation and investment in Jordan. Results of our study confirm the negative relationship between inflation and tie and saving deposits. The relationships between

2

FACULTY OF ECONOMICS AND ADMINISTRATIVE SCIENCES

$T(p) = \text{tr } S_1 S_2^{-1} = \sum r_i$, in connection with the test of independence under violation. It may be noted that $R = \text{diag}(r_1, r_2, \dots, r_p)$: $0 \leq r_1 \leq r_2, \dots, \leq r_p$, are the latent roots of $R = S_1^{-1/2} S_2 S_1^{-1/2}$, where S_1 and S_2 are independently distributed and having respectively the complex noncentral Wishart $Wc(p, n_1, \Sigma_1, \Omega)$, $\Omega = MM \Sigma_1^{-1}$, and central Wishart $Wc(p, n_2, \Sigma_2, 0)$. The joint density function of (r_1, \dots, r_p) in the canonical correlation case under violation is also given. Based on this function, the moments and the density function of Wilks and Wilks-Lawely test criteria are also derived in connection with the same test of independence. Throughout the context, an assumption is made on Ω , accordingly, the normality is violated and that of common covariance matrix is also disturbed.

Research Abstracts, 1988-1989.

Published IN: *Aligarh J. of Statistics*, Vol. 7, pp.11-22, India, 1987.

In this paper, we consider a population being a mixture of two exponential distributions with known mixing factor and unknown scale parameters with a given ratio. The prediction intervals are developed for X_s , the s th order statistic, on the basis of an ordered observation X_r , ($r < s$) from the same mixture. Also, prediction intervals are constructed for the r th order statistic of a future sample, based on the s th ordered observation of an observed sample, independent of the second, and both being taken from the same population.

1,7,22 The Distributions of Some Statistics Associated with Two Multivariate Hypotheses Under Violations In the Complex Case.

Nashat Saweris

Department of Statistics, Yarmouk University

M. Masoom Ali

**Department of Mathematical Sciences, Ball State University,
Muncie, IN 47306 USA**

Accepted for Publication IN: *The Bulletin of Faculty of Science, Ale. Univ., Egypt.*

Let S_1 and S_2 be independently distributed having respectively the complex noncentral Wishart $W_c(p, n_1, \Sigma_1, \Omega)$ and the central Wishart $W_c(p, n_2, \Sigma_2, 0)$. Based on the density function of $S_1 S_2^{-1}$ under violation, the moments and the p.d.f. of some test criteria, namely Wilks $W(p)$ and Wilks-Lawley $U(p)$ are derived in connection with tests; (I) Equality of two covariance matrices of two complex normal distributions ($\Sigma_1 = \Sigma_2$) and (II) Equality of p -dimensional mean vectors of L p -variate normal population. The results are useful for drawing inferences about the robustness of test criteria concerning test of (I) when the assumption of normality is violated and of (II) when that common covariance matrix is disturbed.

1,7,23 On the Moments and Density Function of Hotelling's Trace and other Test Criteria Concerning Test of Independence Under Violation in the Complex Case.

Nashat Saweris

**Department of Statistics
Yarmouk University**

Accepted for Publication IN: *Journal of Statistical Research, Egypt*

This paper deals with the moments and density functions of Hotelling's trace

Published IN: J. of Information & Optimization Scie., Vol. 9, No. 3, pp. 355-362, India, 1988.

Weibull and inverse Weibull distributions have been characterized through conditional moments $E(X_{r:n}^k | X_{s-r+1:n}=x)$ and $E(X_{r:n}^{-k} | X_{r+2:n}=x)$ respectively, where $X_{r:n}$ is the r -th order statistic from a sample of size n .

1,7,19 Consistency of Maximum Likelihood Estimators for Multiparameter Markov Chains.

M. S. Abu-Salih, Basil Al-Eldeh, and Ulug Capar
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. of Information & Optimization Scie., Vol. 9, No. 2, pp. 391-404, India, 1988.

Billingsley's[2] proof of the consistency theorem for the multiparameter discrete state space Markov chains includes the assumptions of existence and continuity of all third partial derivatives. In this paper, we relaxed the assumptions to include the existence and continuity of the derivatives only up to the second order. Also, we establish conditions implying the assumptions of the main theorem with the requirement of the boundedness and not the continuity of the third order derivatives.

1,7,20 On Bayes and Empirical Bayes Estimation of parameters and Reliability Function of Two-Parameter Exponential Distribution.

M. S. Abu-Salih, M. Yousef, and M.A. Ali
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. of Information & Optimization Scie., Vol. 9, No. 3, pp. 405-413, India, 1988.

In this article a Bayes and an empirical Bayes estimators of location and scale parameters and reliability function of the two-parameter exponential distribution are obtained. Simulation experiments are performed to examine the behaviour of the estimators.

1,7,21 Prediction Intervals of Order Statistics for the Mixture of Two Exponential Distribution.

M. S. Abu-Salih, M.S. Ali Khan, and A .Huseln
Department of Statistics
Yarmouk University

1,7,16 Bayesian Estimation of $P(X<Y)$ for a Bivariate Exponential Distribution.

M. S. Abu-Salih, and A.A. Shamseldin
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: Arab Gulf J. Scient. Res. , Math. Phys. Sci, A6(1), pp. 17-26 , Saudi Arabia, 1988.

We Investigate Bayesian estimation of $P(X<Y)$ when X and Y follow the bivariate exponential distribution of Marshall and Olkin with two parameters. Bayes, estimators are derived in case of natural conjugate prior. The Bayes' variances of the estimators are derived. A numerical example is given.

1,7,17 A Method of Selecting the Levels of Regressor Variables in Lognormal Regression Model.

M. S. Abu-Salih, M. A. Ali, and S. K. Titi
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. Commun. Statist. Theory Meth., 1.7(6), U.S.A., pp. 1741-1761, 1988.

Kupper and Meydrech (1973, 1974) and Myers and Lahoda (1975) introduced the mean squared error (MSE) approach to study response surface designs. Duncan and DeGroot (1976) derived a criterion for optimality of linear experimental designs based on minimum mean squared error. However, minimization of the MSE of an estimator may require some knowledge about the unknown parameters. Without such knowledge construction of designs optimal in the sense of MSE may not be possible. In this article a simple method of selecting the levels of regressor variables suitable for estimating some functions of the parameters of a lognormal regression model is developed using a criterion for optimality based on the variance of an estimator. For some special parametric functions, the criterion used here is equivalent to the the criterion of minimizing the mean squared error. It is found that the maximum likelihood estimators of a class of parametric functions can be improved substantially (in the sense of MSE) by proper choice of the values of regressor variables. Moreover, our approach is applicable to analysis of variance well as regression designs.

1,7,18 Characterization of the Weibull and the Inverse Weibull Distributions through Conditional Moments.

M. S. Abu-Salih, and M. A. H. Khan
Department of Statistics
Yarmouk University

The estimators are provided also in case of prior ignorance and quasi-densities. Results for special cases of the model which include some well-known distributions are summarized.

1,7,14 The Training of Statisticians In Jordan.

M. S. Abu-Salih, M.A. Hamdan
Department of Statistics
Yarmouk University
University of Jordan

Published IN: J. of International Statistical Ins. with the financial assistance of UNESCO, Netherlands, 1987.

Training of statisticians and statistical education in Jordan started some twenty years ago. Formal training of statisticians began in 1964 with the establishment of The Statistical Training Centre within The Department of Statistics, a governmental statistical body. The centre offers short and long term training courses for government employees engaged in statistical work. The establishment of the Faculty of science at the University of Jordan in 1965 marks the beginning of formal statistical education in Jordan. Prior to that, Jordanians interested in statistics received their statistical education abroad, either in neighbouring Arab Universities or in British or American Universities. During the last decade, the Ministry of Education resolved that modern mathematics be introduced progressively in secondary education. This step lead to the introduction of statistics instruction at the secondary school level.

In this chapter, we shall describe the present status of statistical instruction and training in Jordan. The relationship between theory and practice is critically examined. The difficulties encountered in the development of statistical education and training are identified. Finally, some practical recommendations are made to overcome these difficulties and to improve the quality of statistical instruction in Jordan.

1,7,15 On Estimation of Missing Observations in Linear Regression Models.

M. S. Abu-Salih, M.A. Ali
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. Sankhya. of Statistics, Vol. 50, Series B, Pt. 3, pp. 404-411, India, 1988.

In this article a James-Stein (1961) type estimator for the vector of missing observations in a linear regression model is obtained. It is shown that if there are more than two missing observations, then the estimator obtained here has everywhere smaller risk than the usual ones. To obtain a James-Stein type estimator for the vector of missing observations no restriction on the form of the model is needed.

Research Abstracts, 1988-1989.

1,7,11 Some tests for the power series distributions in one parameter using the Kullback-Leibler Information measure.

Mohamad S., and Abdul-Hakeem Eideh
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. Communication in Statistics (Theory of Methods), Vol. 18, No. 10, U. S. A., 1989.

The purpose of the article is, in case of one sample, to obtain tests concerning the parameter in the power series distribution in one parameter using Kullback-Leibler information measure. The class of power series distributions contains a host of discrete distributions. We illustrate the general results obtained in case of the geometric distribution.

1,7,12 On Some Shrinkage Techniques for Estimating the Parameters of Exponential Distribution.

M. S. Abu-Salih, M. Ali, and M. Yousef
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. of Information & Optimization Scie., Vol. 9, No. 2, pp. 207-214, 1988.

A variety of shrinkage methods have been proposed for estimation of some unknown parameter by considering estimators based on a priori guess of the value of the parameter. We compare some of the shrunken estimators for the parameters μ and θ of the exponential distribution through simulation.

1,7,13 Bayesian Estimation For a Generalized Gamma Distribution.

M. S. Abu-Salih
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. of Arabian for Scie. and Eng., Sudia Arabia, Vol. 12, No. 2, 1987.

In this paper we consider the generalized gamma distribution and derive the Bayes, estimators of its random scale parameter and reliability function with respect to uniform, exponential, and inverted gamma priors.

This paper gives a partial proof for the LRT conjecture which says that the more restrictions are put on the alternative space the more powerful the LRT is. In bivariate normal distribution with mean μ and identity covariance matrix, let Q_1 be the LRT for testing

$$H_0: \mu = \theta \quad \text{vs} \quad H_1: \theta \in V \setminus \{\theta\}$$

where V is a closed convex cone of R^2 . Also, let Q_2 be the LRT for testing

$$H_0: \mu = 0 \quad \text{vs} \quad H_1: \mu \neq 0.$$

We show that Q_1 dominates Q_2 in terms of the power function. The proof is based on writing the difference between the two power functions of Q_1, Q_2 in the form $E_{\Delta} g(X)$ where X is $N(\Delta, I)$ and $g(x)$ has a unique sign change. By utilizing the result of Brown et al (1981), we conclude that $E_{\Delta} g(X)$ has one sign change in Δ . From this, the proof of the conjecture follows immediately.

1,7,09 On Dominating the X^2 -Test in the Case of Multivariate Normal Distribution with One-Sided Alternatives.

Hussein Al-Rawwash
Department of Statistics
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Journal of Indian Stat. Inst. Sankhy Ser. B.India.

The method presented in Al-Rawwash and Marden (1988) is used to construct an admissible test for testing hypothesis concerning the mean vector θ of a multivariate normal distribution, $N(\theta, I)$. For the case that the null hypothesis is simple and the alternative hypothesis is one-sided, the constructed test dominates the usual X^2 -test. The local power of the proposed test is compared with several competitive tests.

1,7,10 Testing Simple Hypotheses about the Mean of Normal Distribution.

Hussein Al-Rawwash, and Mohamad S. Ahmed
Department of Statistics
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Journal of Information & Optimization, India, 1990.

This paper is concerned with testing a simple hypothesis about the mean of the normal distribution against two sided composite hypothesis. We construct a test which is admissible and more powerful than a test whose acceptance region is a countable union of closed disjoint intervals.

Research Abstracts, 1988-1989.

alternative. It is shown that the power function of the LRT satisfies certain monotonicity property. In addition, the null distribution of the LRT statistic is derived.

1,7,06 Dominating Inadmissible Tests in exponential family models.

Husseln Al-Rawwash, and John Morden
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. Statistical decision theory, Vol. 2, No. 4, U. S. A., 1988.

If a given hypothesis testing procedure in exponential family models is inadmissible by virtue of its violating a necessary convexity and/or monotonicity conditions, then a method of constructing a strictly dominating test is presented in this paper. The method involves an iterative schemes which yield sequences of tests in which each test dominates the previous. We investigate the convergence of such sequences.

1,7,07 Dominating Inadmissible Tests of hypotheses for non-centrality parameter.

Husseln Al-Rawwash
Department of Statistics
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Pakistani Journal of Statistics, 1990.

The construction method presented in Al-Rawwash and Marden (1988) is extended to another class of distributions that includes the non-central Chi-square and F distributions. It is shown that the class of all two sided tests forms an essentially minimal complete class for testing simple hypothesis against composite alternatives. This generalizes the results of Marden (1982) and Ferguson (1967). The proof given here is constructive in the sense that for any given test ϕ , which is not essentially two-sided test, a two-sided test $\bar{\phi}$, which dominates ϕ , is directly obtained by using a method similar to Al-Rawwash and Marden(1988).

1,7,08 On the Likelihood Ratio Test for Restricted Alternatives in A Bivariate Normal Distribution.

Husseln Al-Rawwash, and Moneer Odibat
Department of Statistics
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Journal of Statistical Planning and Inference, U.S.A.

In the note of D. J. Newman (in American Math soc. Notices Vol. 5, No. 4, august 1958 page 510), the following theorem in geometry was annouced: "For all open sets Ω of a plane' there exist at least one point M such that every line passing through M . will divide Ω in two parts, with the property that the surface area of one of them \leq the double surface area of the other. There for we can say that every part has a surface area $\geq 1/3$ of the total surface area of Ω .

Our work is to generalize this theorem, in the place of we cosider a distribution with a finite positif mass μ supported by the affine space of dimension n .

So there exist at least one point M such that the intergral of μ over every half space limited by the hyperplane H Passing through M will be $\geq 1/(n+1)$ multiplied by the total mass of μ .

1,7,04 "Correlation between time series" "Method of alternating series".

Kh. Aludaat, and A. Quaazeh
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. C. Analyse des Donnees, Vol. 13, No. 4, Paris, 1988.

It is usual to compare the evolution of two alternating series. We take a table of correspondance (TXJ) where T is a set of a successif lengths of equal time, and J is the set of the alternating modalities. (We note that $(j+h)$ is the modality after and $(j-h)$ is the modality before).

We define the relation: $k(t, j+h) = k(t+h, j)$, $k(t, j-h) = k(t-h, j)$

The new table was analysed by the factor analysis of correspondance, in this way we obtain the cyclic models. This method is independant of the parameters. It can be applied for the cases of real and complex numbers. In this research we have illustrated the model cases of the analysis of the alternating series.

1,7,05 On Monotonicity of the Power Function of the LRT Against Restricted Alternatives for Bivariate Normal Distribution

Husseln Al-Rawwash, and Nashat Saweris
Department of Statistics
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: J. Bulletin of Faculty of Engineering, Egypt.

This paper addresses the problem of testing simple hypothesis about the mean of a bivariate normal distribution with identity covariance matrix against one sided

1-7 Department of Statistics

1,7,01 An Alternative Approach to minimize Model Inadequacy.

M. A. Ali
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. Communications in Statistics, Vol. 18, No. 8, U. S. A.1988.

In this article Bock's (1975) approach is used to fit a class of lower order polynomials to a higher order response function. For a wide class of condition our fitted models offer greater protection, in some sense, against model inadequacies than the one fitted by Karson, Manson and Hader (1969). However, our approach is applicable to the situations where the assumption of normality about the distribution of the response variable is appropriate.

1,7,02 On A Class of Shrinkage Estimators of the Vector of Regression Coefficients.

M. A. Ali
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. Communications in Statistics, Vol. 18, No. 12, U. S. A.1988.

This paper studies a class of shrinkage estimators of the vector of regression coefficients. The small disturbance approximations for the bias and the mean squared error matrix of the estimator are derived. In the sense of mean squared error, these estimators dominate the least squares estimator and the generalized stein estimator developed by Hosmane (1988).

1,7,03 Generalisation of the notion of the median for a mass of a multidimensional distribution.

Kh. Aludaat, and A. Quaqzeh
Department of Statistics
Yarmouk University

Published IN: J. C. Analyse des Donnees, Vol. 14, No. 3, Paris, 1989.

Generalisation of the notion of the median for a mass of a multidimensional distribution.

**1,6,21 Pseudofurnishius priscus n. sp. (Conodonta)
and its stratigraphical significance for the ladinian
(Middle Triassic) in Jordan.**

Walid Sadeddin

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University,**

PAccepted for Publication IN: J. N. Jb. Geol. Palaeont. Abh. Stuttgart

Triassic sequences are mainly exposed in north-central Jordan, particularly in the Jordan Graben, Wadi Naur, and in the Zarqa river area. After studying several sections, Middle Triassic ages for these sequences have been determined and a new conodont species has been established. The phylomorphogenetic development of *Pseudofurnishius* and its stratigraphical significance for the Middle Triassic in Jordan are discussed.

1,6,19 Experimental Investigation for the Minimization of Free Carbonate from Hard Phosphate Rocks"Ruselfa - Jordan".

Walid Sadeddin, and Samir Abu-Elshah
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University
Department of Chem. Eng. Jordan Univ. of Scie. & Technology

Published IN: J. TESCE, Vol. 14, No. 2(VII), cairo, 1988.

Large amount of low grade phosphate rocks are present inbetween the layers of the Jordanian phosphate rocks and are rejected by crushers. An experimental investigation to reduce the free calcium carbonate in these rocks using dilute acetic acid has been done. The effect of the nature and size of the raw phosphate particles as well as acetic acid concentration, liquid/solid ratio and the reaction time have been studied. It was found that upon treatment of the ground are with acetic acid, the tri-calcium phosphate (TCP) percent can be raised by up to 28% corresponding to a reduction of up to 67% in the calcium carbonate content of the samples, depending on the conditions of the reaction as well as the nature and size of the raw phosphate particles used for analysis.

1,6,20 Beneficiation of Phosphate Rocks By Aoidulation with Dilute Acitic Aced Solutions.

Walid Sadeddin, and Samir Abu-Elshah
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University
Department of Chem. Eng. Jordan Univ. of Scie. & Technology

Published IN: J. TESCE, Vol. 14, No. 2(IV), cairo, 1988.

Large amounts of low grade phosphate rocks have no direct use and rejected all over the world. We have investigated a process to beneficiate these phosphate rocks by acidulation with dilute acetic acid solutions.

Acetic acid is a weak acid, whose salts are completely soluble in water and are easily separated from the beneficiated solid phosphates by filtration. Dilute acetic acid solution has the capability to, react with CaCO_3 , but not with tricalcium phosphate itself.

For particles size of -2 to +0.045 mm, acetic acid concentration of 2-4%, diluted in 250-400 ml water, and reaction time of 15-30 minutes, at ambient temperatures (18-25°C); the average increase in TCP content was about 6-15%, depending on reaction conditions, and nature of the digested samples.

hornblende-plagioclase-quartz-X. However, the name of the amphibolites may be qualified by one or more adjective prefixes, which have been employed to indicate specifically defined ranges of minerals with consideration to their volume %ratio. However, the structure and texture and the type of mineral orientation have to be considered by giving the name of the rock.

1,6,17 Spinel-Lherzolite Xenoliths from the Aritain Volcano, NE-Jordan.

S. Nasir, and H. A.-Fuqha
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University
Department of Geology, University of Jordan

Published IN: Mineralogy & Petrology, Vol. 38, No. 1, Austria, 1988.

Fresh spinel-lherzolite xenoliths occur within the pyroclastic components of the Aritain volcano, NE-Jordan. The average modal composition of the xenoliths is 67 vol.% olivine, 23 vol.% orthopyroxene, 9 vol.% clinopyroxene and 1.6 vol.% spinel. All xenoliths exhibit a protogranular texture. Selected electron probe analyses of enstatite, diopside, olivine, and spinel are given. Temperatures of their last equilibration range from 925°C to 1,025 °C. Pressure estimates based on the spinel-lherzolite stability field restrict the xenolith source to a depth of 37 to 60 km. Up to 18% XCr in spinel indicates an origin from a maximum depth of 60 km.

1,6,18 The heavy minerals of the Kurnub Sandstone (Early Cretaceous) of Jordan.

S. Nasir, and W. Sadeddin
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University

Published IN: Sedimentary Geology,, Vol. 62, pp. 101-107, Amsterdam, 1989.

A study of the heavy-mineral distribution in th Kurnub Sandstone (Early Cretaceous) in Jordan was carried out in vertical and lateral sections. The heavy-mineral suites of the Kurnub Sandstone in north and south Jordan are indentical and comparable to those in south Israel and southwest Sinai. The suites are mainly opaques, zircon, tourmaline and rutile; garnet, staurolite, epidot, anatase, barite and hornblende are less frequent. Staurolite and hornblende are confined to the south, whereas garnet is confined to a few horizons in the north. Selective chemical decomposition played a significant role in the modification of the unstable heavy-mineral variations in the Kurnub Sandstone. The ultrastable heavy minerals indicate a source area predominantly composed of granitic and metamorphic rocks. The association of zircon, tourmaline and rutile in a pure quartz arenite indicates that the main source of the Kurnub Sandstone of Jordan must be weathered Paleozoic sediments.

Research Abstracts, 1988-1989

S. Nasir

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Published IN: European Journal of Mineralogy, Vo. 1, No. 1 W. Germany, 1989.

During the past decade there has been an impressive increase in knowledge concerning the relationships between the chemical composition and the tectonic setting of granite intrusions (e.g., PEARCE et al., 1984; WHALEN et. al., 1987).

The petrogenesis of granitoids in south Jordan, NW-Arabian Shield, is clearly linked to the geologic evolution of the Shield. The oldest granitoids (750Ma) are tonalites, whereas the youngest (610 Ma) are adamellites (JARRAR et. al., 1983). Most of the granitoids in south Jordan were transformed to gneisses shortly after their emplacement. The granitoids are mostly peralkaline and were considered as postorogenic and following an island arc igneous activity (RADAIN et. al., 1981)

Chemically analyzed orthogneisses and granites from south Jordan are clearly classified as post-collision granite in the Y-Nb and Rb-(Y+Nb) diagrams of PEARCE et. al., 1984) and conform to a collision-granite protolith for the granitoids of the Arabian Shield. However, there is an overall consensus that the early development of the Arabian Shield was an intra-oceanic island arc environment, where the final plutonic event involved emplacement of normal and peralkaline granites that were associated with a period of continental collision and subduction of ocean floor and lithosphere (RADAIN et. al., 1981). The widespread peralkaline intrusives are closely associated with the major ophiolitic belts in Saudi Arabia (PALLISTER et. al, 1988). This would fit the post-collision character of the granites and orthogneisses in south Jordan.

1,6,16 Nomenclature of the Amphibolite.

S. Nasir

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Published IN: European Journal of Mineralogy, Vo. 1, No. 1 W. Germany, 1989.

The classification of amphibolites on the basis of their modal analyses is different in the literature, and several names are given by different authors describing the same rock types.

The here suggested classification is an attempt to systematize the term amphibolite on the basis of quantitative mineral analyses of major and minor minerals in volume percent.

Amphibolites usually contain variable proportions of plagioclase, quartz, hornblende, as well as mineral groups (X), such as carbonate, mica, garnet, pyroxene and epidote. The variation in the modal mineral content provides a conventional classification of the amphibolites by reference to the appropriate two- dimensional diagram in the tetrahedron

1,6,14 Unusual Contamination of Water by Metamorphic Minerals In Bituminous Marls of N-Jordan.

S. Nasir

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Published IN: European Journal of Mineralogy, Vo. 1, No. 1 W. Germany, 1989.

A dam is intended to be constructed at Yarmouk River in the Maqarin area, North Jordan. The sedimentary rock sequence of the Upper Cretaceous-Lower Tertiary in the Maqarin area is highly bituminous and may contains 24% organic matter and a high concentration of trace elements. The bituminous marl in the Maqarin area is affected by spontaneous combustion of organic matter (NASIR AND KHOURY, 1982; KHOURY AND NASIR, 1982). Combustion metamorphism has repeatedly been observed in action and is still active. After along and a dry summer, combustion starts allways after the first rain. The Metamorphic rocks produced by combustion range from very soft to extremly hard. The rocks are characterized by highly irregular colouration and abundant veins, voids and fractures, which are filled by secondary minerals. High and low temperature minerals were noticed within the metamorphosed rocks. The mineral assemblage includes among others: Graphite, portlandite, ettringite, thaumasite, tobermarite, bassanite, gypsum, barite, ellastadite, spurrite, wollastonite and anorthite. The agent of meta morphism is the heat created by the oxidation of organic matter due to penetration of oxygen and water into the rocks through fractures. Oxidation could cause the rise of temperature of the ground water and thus enhancing its geochemical activity which results in a redistribution of major and trace elements and crystallization of new minerals. The minerals portlandite gypsum, ettringite, thaumasite and tobermorite are very abundant and occur in different colourations (violet, green, yellow, white, brown). They were probably developed due to reaction between the hot circulating water and the rocks. The assessment of these minerals which are highly soluble and contain abundant trace elements is of great significance. The hydrochemistry of the Maqarin area is highly affected by the combustion metamorphism. An unusual highly alkaline, calcium hydroxide-sulfate water (pH=12.7) extends over a wide area in the vadose and the perched zone of the metamorphosed rocks. The highly alkaline water is originating from seepage of meteoric water through portlandite, gypsum and tiaumasite bearing rocks. This water is responsible for the extraction of trace elements from the bituminous and the calcianated rocks and indicats unusual high concentrations of Cr, Cd, Ni, Pb, U, Mo, Co and Zn. The estimated volume of the annually dissolved minerals by this water is about 0.003% of the volume of the calcinated rocks. This could increase the permeability and solubility of the rocks and thus increase the concentration of trace elements in the seepage water. Some of these elements are of possible environmental and health concern.

1,6,15 Orthogneisses and granitoids of NW-Arabian Shield: Indicators of the geotectonic environment?

1,6,12 Geochemistry and Petrogenesis of Cenozoic Volcanic Rocks from the North-western Part of the Arabian Continental Alkali Basalt province (Jordan).

S. Nasir

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Accepted for Publication IN: Mineralogy & Petrology, Austria, 1990.

The numerous Miocene-Subrecent volcanic rocks of Jordan are part of the widespread Cenozoic volcanic provinces within the Arabian Plate. The lavas are characterized by a bulk chemical and petrographical homogeneity. However, the magmas have changed in composition with time from older (19-4 Ma) and smaller volume hawite and alkali olivine basalt to younger (4-0.3 Ma) and more voluminous basanite which show a progressive enrichment incompatible elements and contain a wide variety of accidental crustal and mantle xenoliths. The rather primitive character of most lavas and their bulk chemical homogeneity indicate that the magma has raised rapidly to the surface with only limited open system fractionation (5-10%) of olivine and clinopyroxene. The variations of incompatible elements imply derivation from a garnet peridotite source by a variable but low degree of melting (5-15%). The volcanic activity was formed in phases corresponding in time to the two stages of rifting process of the Red Sea and the sinistral displacement along the Jordan Rift. The volcanic products were emitted through two regional fissure systems, the main extending NW-SE, the minor striking E-W. These lineaments are considered to be the result of a regional stress formed due to the shifting of the Arabian Plate. The geochemical trends shown by the Jordanian basalts are features which are different from those observed in the Red Sea and Aden and may be related to their unique tectonic setting situated in a distinct structural domain.

1,6,13 A Suggested Nomenclature for Amphibolitic Rocks.

S. Nasir

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Accepted for Publication IN: Mineralogy & Petrology, Austria, 1990.

The nomenclature of amphibolitic rocks is different in the literature, and several names are given describing the same rock type. A simple nomenclature scheme is suggested here to include all amphibolitic rocks by reference to an appropriate two-dimensional diagram in a hornblende-plagioclase-quartz-X-tetrahedron, where X represents a mineral group as mica, garnet, pyroxene, chlorite, epidote and carbonate. The suggested scheme proved to be extremely useful when applied for amphibolites from the Spessart crystalline complex, central Germany.

S. Nasir, and Martin Okrusch
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University

Accepted for Publication IN: Mineralogy & Petrology, Austria.

A detailed investigation of metabasites in the central Spessart crystalline complex offered the chance to test the utility of various KDgeothermometers and geobarometers in a limited area. Comparison of temperatures and pressures estimated from KD values of different mineral pairs in the same rock or in the same outcrop using different methods have served to evaluate the precision of some of the currently used geothermometer/barometers based on KD-values. The P-T conditions were derived from the garnet-clinopyroxene, garnet-biotite, ilmenite-magnetite and the hornblende-plagioclase thermometers and the clinopyroxene-garnet-plagioclase-quartz and hornblende-plagioclase-epidote barometers.

The estimated P-T conditions (550-640° C/4-6Kb) from the different thermometers/barometers were compared and the accuracy of an individual KD geothermometer /geobarometer were tested by the mineral assemblage (staurolite + quartz) in the associated metapelites which give a reliable P-T range (550-660° C/4-7 kb).

1,6,11 K-Ar Dating of Minerals from the spessart Crystalline Complex, Mid-German Crystalline Rise.

S. Nasir, Martin Okrusch, and Hans Kreuzer
Department of Earth and Environmental Sciences, Yarmouk University
Mineralogisches Institut der Universität Würzburg, R. R. Germany

Accepted for Publication IN: Mineralogy & Petrology, Austria, 1990.

A Hornblendes, muscovites, and biotites from different lithostratigraphic units and rock types of the spessart crystalline complex yielded K-Ar dates mainly in the range between 318 and 324 Ma which conforms to the analytical precision. Two hornblendes and one muscovite show slightly older dates up to 328 Ma. On the other hand there is a tail of younger hornblende dates towards 311 Ma, and two horn blendes gave 293 and 274 Ma. The youngest amphiboles have no special chemical composition and show no signs of alteration, but are distinguished by cloudy cores of opaque dust.

The concordant dates for differnt minerals can be interpreted as time of a rapid uplift and cooling at the Early/Late Carboniferous boundary, presumably soon after the culmination of the Variscan deformation and amphibolite facies metamorphism. The younger dates indicate later geological processes up to the Permian.

Research Abstracts, 1988-1989

10 cm, and are contained in volcanic scoria, lava flows and basaltic dikes. Of over 300 over examined xenoliths about 80% are spinel lherzolite, 15% are spinel harzburgite and orthopyroxenite, and 5% are dunite, pyroxenite and hornblende. Most of the xenoliths reveal protogranular textures in terms of the nomenclature of MERCIER and NICOLAS (1975). However, porphyroclastic, poikiloblastic and translonal textures are relatively common. Xenoliths with porphyroclastic textures show a pronounced fabric orientation and foliation with parallel alignment of elongated pyroxene and spinel-olivine crystals.

Whole rock- and microprobe-analyses have been carried out on 7 selected lherzolite xenoliths from the Aritain volcano, NE-Jordan. The analysed lherzolites show a slightly depleted composition. Temperatures of equilibration calculated using the two pyroxene solvus methods (eg. WELLS, 1977) range from 925° to 1025 °C. Pressure estimates based on spinel lherzolite stability field, Cr-contents in spinel (eg., NICKEL, 1986; WEBB & WOOD, 1986), and published seismic data (eg., EL ISA et al., 1985) restrict the source of the spinel lherzolite xenoliths from NE-Jordan to a depth of about 37 km to 60 km. The xenoliths under investigation are inferred to represent fragments of the upper mantle, accidentally incorporated into magma during its ascent. A petrologic model for the upper mantle under NE- and Central-Jordan, as deduced from the ultramafic xenoliths, is in preparation.

1,6,09 Geochemistry of Metabasites from the Central Vor-Spessart,

**S. Nasir, and Martin Okrusch, Würzburg
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Accepted for Publication IN: N. Jhr. Miner. Ath. Stuttgart, W. Germany, 1989.

Two different metabasic belts within the central Vor-Spessart crystalline have been investigated with the aim to clarify their geotectonic setting. The metabasites include amphibolite, garnet- and biotite amphibolite in the northwestern belt, amphibolite, hornblende- and biotite- hornblende-gneiss in the southeastern belt. Geochemical characterization and tectonic environment discrimination indicate that the various amphibolites have in general an island arc tholeiitic character. The hornblende- and biotite-hornblende-gneiss show a clear calcalkaline tendency. An island arc environment can definitely be proposed for the volcanic activity in the central Vor-spessart which is in accordance with the recent concept of thrusting and compression tectonic during the Variscan orogeny.

1,6,10 Comparison of Different Geothermometers and Geobarometers In Metabasites of the Spessart Crystalline Complex, Northwest Bavaria.

Considerable amounts of combustion products such as gasses, aerosols and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH), especially benzo[a]pyrene (Bp), the well known carcinogen for man and animal (Schlipkoeter 1970). Since most Jordanians use burners more than five months per year, a considerable amount of combustion effluents accumulate indoors. Some of these materials can enter the human body via various routes, and are potential health hazards. Little information is available about the chemical nature and amount of the combustion effluents produced by these burners; therefore the present study was designed to screen for benzo[a]pyrene in the indoor-accumulated combustion effluent.

1,6,07 Coexisting Cumingtonite-Hornblende Pairs in the Chlorite-Hornblende-Fels "H8sbachit" from the Central Spessart Crystalline Complex, NW-Bavaria, FRG.

S. Nasir

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Published In: Chemic die. Erde. East Germany,, 1989.

Cumingtonite-actinolitic hornblende pairs from metamorphosed ultramafic rocks called "H8sbachit" occur in the Central Spessart crystalline complex, FRG. Textural and electron microprobe analyses indicate that the coexisting amphiboles represent an equilibrium pair. The Xmg ratios in both amphiboles are closely similar and vary between 0.7 and 0.81. The distribution coefficient K_d mg-FcCam-Cum is relatively high. It varies between 1.0 and 1.15, which is typical for plagioclase-free cumingtonite-hornblende pairs, metamorphosed under conditions of the lower amphibolite-facies. Coexisting chlorites are identified as pennine and clinocllore. Bulk rock analyses address the question of an ultramafic parental magma of komatiitic composition for the H8sbachites.

1,6,08 Ultramafic xenoliths from NE- and Central-Jordan.

S. Nasir.

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University, Irbid, Jordan**

Published In: Fortschr, Mineral, Vol.66, No. 1, W. Germany, 1988.

The Tertiary-Quaternary basanites and alkali olivine basalts in NE- and central-Jordan have raised mafic and ultramafic xenoliths from the upper mantle to the earth surface (Nasir and Al Fugha, 1988). Most of the xenoliths are subangular to rounded, ranging from centimeter-sized to maximum dimension of about 40 cm, typically between 5 and

Research Abstracts, 1988-1989

The results show that zinc and lead concentrations in water stored in metal reservoirs are always significantly higher than those in water of cement ones. The average concentrations in the water of metal reservoirs were 1.063 and 0.037 ppm for zinc and lead respectively; while the average concentrations of these elements in water of cement reservoirs were 0.0530 ppm for zinc and 0.027 ppm for lead. There were no significant differences between the levels of cadmium in both reservoirs.

It was also found that changes in the pH of the drinking water encourages the leaching of zinc and lead from the metal reservoirs, and the maximal effect was shown at pH 4-5.

1,6,05 Eine neue und wichtige Abfallart in Jordanien

S. Gharalbeh

**Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University**

Published In: Zeitschrift für Kulturtechnik und Landentwicklung, 30, pp. 196-199, West Germany, 1989.

The protection of the limited water resources in Jordan is a matter of increasing concern. Thus, by the end of 1991, most of the waste water resulting from domestic use will be treated. On the basis of the estimation of the population, which is about three million at present, a large amount of sewage sludge is predicted and will have to be disposed of. Studies carried out on sewage sludge have revealed the possibility of its use in agriculture. Further, the Jordanian government passed a law in 1980, requiring Jordanian industries to treat waste water produced by industry, prior to its mixture with domestic waste water.

1,6,06 Occurrence of Benzo[a]pyrene in Combustion Effluents of Kerosene and Diesel Burners.

Sameh Gharalbeh and , M. A. Abulrjele, and A. A. Hunaiti

Department of Earth and Environmental Sciences, Yarmouk University

Department of Medical Chemistry, Jordan University of Science & Technology

Department of Biological Sciences, Yarmouk University

Published In: Bull Environ, Contam. Toxicol, 41, pp. 449-453, U. S. A., 1988.

Due to limited Jordanian resources, kerosene and diesel burners have been widely used for heating homes and water, warming bread, grilling meat and cooking food. Jordan annually imports an average of 204 tons of burners which corresponds to approximately 20,400 burners. Some of these burners are manufactured locally while others are imported from Japan, South Korea, Syria, Iraq, and other countries.

separate collection of the waste type at the source. The methods of solid waste treatment used in Jordan are presented. Finally, the authors suggest ways of limiting the problem of solid waste in Jordan.

1,6,03 Waste water Treatment and Energy Consumption in Jordan: A Case Study for Developing countries.

Sameh Gharalbeh und Zahlr Rawajfih
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University

Published In: Wasserwirtschaft, 79, 9, pp. 458-463, West Germany, 1989.

Developing countries are facing a population explosion which will result in more shortages of life-supporting resources and in new added difficulties in disposal of their wastes. It is common in the developing countries for waste disposal to be accompanied with pollution of the environment, especially the water resources. Most of the developing countries fall in arid and semiarid regions; this results in the dependance of the agricultural production of food materials on water. Also, humans, the industry, and agriculture compete for the limited water resources. This competition could be reduced through the use of treated waste waters in irrigating forages, forest trees, and agricultural crops. Hence, there is need to arrive at adaptive technologies which use little energy for the treatment of domestic waste waters. This paper deals with the possibilities and limitations of natural treatment of waste water and with energy consumption in Jordan as a case study for the developing countries.

1,6,04 Clean drinking water is an essential commodity.

Sameh Gharalbeh, S. H. and Mesmar, M. N.
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University

Published In: Wasserwirtschaft, 79, 9, pp. 32-33, Austeria, 1989.

Most inhabitants of Jordan used to store their drinking water in metal and cement reservoirs. Also some old houses in Jordan are still supplied with drinking water using lead pipes. The use of such metal reservoirs and lead pipes may result in heavy metals pollution such as lead, cadmium and zinc.

To study the levels of pb, cd and zn in these reservoirs, a total of one hundred samples of drinking water were collected from 50 houses supplied with metal reservoirs and 50 houses supplied with cement reservoirs. The heavy metal levels of these water samples were analysed by atomic absorption spectro-photometry.

1-6 Department of Earth and Environmental Sciences.

1,6,01 The environmental impact of the Akider waste dump site in North Jordan-A case study.

S. Gharalbeh, Awad, M. and Rlad S.
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University

Accepted for publication in: Natuurwetenschappelijk Tijdschrift, 1989.

The paper is concerned with some environmental aspects of Akider solid and liquid waste disposal site in Northern Jordan.

Pollution of surface water is possible in rainy seasons when sewage pools are exposed to rainfall. Polluted surface water can cross the Jordanian Syrian borders.

Field observations and geoelectrical measurements locally show soil pollution.

The bedrock consists of chalky marly limestone of low permeability. Analytical tests indicate that the ground water in one well south of the waste disposal area is polluted. It is possible that the pollution is conveyed by one of the faults in the area.

1,6,02 Die Problematik Der Abfallbeseitigung in Jordanien, Fallstudie Fur Entwicklungslander.

S. Gharalbeh
Department of Earth and Environmental Sciences
Yarmouk University

A. Masad
Department of Research & Studies, Jordan National Geographics Center, Amman, Jordan

Published in: Wasser und Boden,, 41, pp. 620-622, West Germany, 1989.

This field study is based on personal interviews with decision makers among city council and administrative heads, and on investigation of solid waste samples and their effect on the environment in Jordan. The solid waste studied was derived from domestic, industrial and agricultural sources, as well as from construction and demolition sites and from sewage sludge. In addition, investigation of the nature and amount of solid waste collected by the councils interviewed, showed that the annual output of solid waste in Jordan approximates 294 kg/person. Organic (biodegradable) waste makes up 50% to 68% of this, and paper and carton waste 5% to 10%, thus enhancing the possibility of using organic waste by its treatment and the production of compost, and of recycling paper waste in the production of paper and carton. Industrial use of waste is promoted by

prescribing in 100 long-stay elderly Patients, conducted using a Microcomputer based system, designed to detect and warn against prescribing errors.

1,5,04 GPs' responses to computer generated prescription warnings.

Sadeq Al-Hamouz, E. Edwards, M Gosney, C. Vellodi, R. Tallis, E. Edmond & Al-Hamouz

**Department of Computer Science, Yarmouk University
Department of Geriatric Medicine, Liverpool University**

Published In: J. of British Pharmaceutical Practice, U. K. , 1989.

In response to current concern over drug-related iatrogenic disease, a study was carried out to determine how prescribers would be influenced by computerised prescription warnings. The study focused on 331 subjects in residential homes in Liverpool, a substantial proportion of whom were receiving drugs associated with a contra-indication and/or an interaction. GPs were asked how they would have reacted to computer-generated prescription warnings for these patients.

1-5 Department of Computer Science.

1,5,01 An Overview of A Distributed Multi-Media Database Management System (KALED).

Blial A. Abul-Huda and David A. Bell
Department of Computer Science
Yarmouk University

Published In: Athens, Greece.

This paper starts by presenting the basic concepts of Multi Media Data (MMD) and MMD Systems (MMDSS) in general along with a literature survey. It then explores the possibility of generalising Multidatabase system concepts and architectures to MMDSS. This is first done in an idealistic manner and then a feasible intermediate solution is proposed. Experience with early work on the prototype is discussed.

1,5,02 Handling Multi-Media Objects In Medicine Using KALEID.

Blial A. Abul-Huda, Ian R. Youngan, and David A. Bell
Department of Computer Science, Yarmouk University
Department of Information Systems, Northern Ireland, United Kingdom

Published In: Oslo, Norway .

This paper highlights the requirement for accessing data from a variety of media in the form of text, images and voice. The architecture of KALEID, a prototype multi-media database management system, which integrates multi-media data is described using medical data as the application area.

1,5,03 Contraindicated and Interacting drugs In long-stay geriatric patients

Sadeg Al-Hamouz, M. M. Browne, R.C.Tallis, C. Vellodi, E.D. Edmonds
Department of Computer Science, Yarmouk University
Department of Geriatric Medicine, Liverpool University

Published In: J. of British Pharmaceutical Practice, U. K. ,1987.

There has been widespread concern about the high incidence and prevalence of acute and chronic drug-induced mortality in the elderly. This paper details a survey of drug

with positive coefficients. The extreme points are also determined for this class. The results thus obtained not only generalize the corresponding Known results for meromorphic starlike univalent functions with positive coefficient but also give rise several new results.

1,4,19 Hadamard Product of Certain Meromorphic Univalent Functions.

M. L. Mogra
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In: J. of Math. Anal. Appl. U. S. A..

The author establishes certain results concerning the Hadamard product of meromorphic univalent functions analogous to the results due to Vinod Kumar.

Research Abstracts, 1988-1989

previously published numerical solution and shown to be an accurate and reliable solution.

1,4,16 On the Rate of Convergence of Hermite-Feje'r Polynomials to Functions of Bounded Variation on the Zeros of Certain Jacobi Polynomials.

R.AL-Jarrah, and A. Rababah
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In: J. Revista Colombiana de Mathematics.

In this paper, we study the Hermite-Fejer interpolation, $H_n(f, x)$, for a function f of bounded variation on $[-1, 1]$ when the interpolation is taken over the zeros of Jacobi polynomials, $P_n(\alpha, \beta)(X)$ when $|\alpha|, |\beta| \leq 1/2$.

Our main result is an estimate for the rate of convergence of $H_n(f, x)$ at points of continuity of f and a special attention is given to the interpolation over the zeros of the Legendre polynomials.

1,4,17 On the Hermite Interpolation of Entire Functions.

R.AL-Jarrah
Department of Mathematics
Yarmouk University

Published In: J. Math. Japonica, Vol. 33, No. 2, pp. 167-174, Japan, 1988.

We investigate in this paper the growth of an entire function f and estimate the error when f and its derivatives are approximated in the complex plane by Hermite interpolation polynomials. The interpolation is based on the roots of sequences of orthogonal polynomials associated with exponential weight functions. Special attention is given to the case of the Hermits weight and other special weight functions.

1,4,18 Meromorphic Multivalent Functions With Positive Coefficiens I.

M. L. Mogra
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In: J. Math. Japonica, (Mathematica, Japonica, Japan).

Coefficient bounds, distortion properties, radius of convexity estimates, convolution properties et cetra are determined for a class of meromorphic p -valent starlike functions

matching the solutions $y_k(x)$ at the $L-1$ equispaced grid points defining the limits of the subintervals and the boundary conditions, the two-point problem is reduced to solving a system of linear algebraic equations for the matching constants characterizing the different $y_k(x)$. The values of $y_1(a)$ and $y_1(b)$ are used to calculate the missing boundary conditions. For initial-value problems this method is equivalent to a one-step method for generating approximate solutions. By means of a coordinate transformation, as in the multiple shooting method, the method becomes particularly suitable for stiff systems of linear ordinary differential equations. Five examples are discussed to illustrate the viability of the method.

1,4,14 An Accurate Numerical Solution of biospecific Adsorption in a Stirred Bath.

A.M.Husseln , S. I. Abu-ElshéA.R. Mansour, and A. Maslat
 Department of Mathematics, Yarmouk University
 Dep. of Chemical Eng., J.U.S.T., and Dep. of Biology, Yarmouk University

Published In: J. of Separation Science and Technology , Vol. to appear, U.S.A..

A mathematical model describing the kinetics of a biospecific adsorption process (affinity chromatography) in a stirred finite bath has been numerically solved by an efficient computer program. the radial adsorption distribution of B -galactosidase onto immobilized anti-B-galactosidase for different times obtained from the present solution has been satisfactorily compared with previously published experimental data, as well as with the theoretical predictions of Chase's [4,5] and Arve's[3,10] models. It is also shown that the present solution is more accurate than the one obtained by Chase. The computer program used in this study is a general one that can be used for any number of solutes and for equilibrium and non-equilibrium conditions.

1,4,15 An Analytical Solution for Diffusion and Reaction in a Laminar Flow Tubular Reactor.

A.M.Husseln , A. R. Mansour, and A. Nusayr
 Department of Mathematics, Dep. of Chemical Eng., Dep. of Physics
 Yarmouk University

Published In: J. of Int. Comm. Heat Mass Transfer, Vol. 16, U.S.A.1989..

An exact analytical solution in terms of Laguerre hypergeometric function to problem of diffusion with first order chemical reaction in laminar flow through a tubular reactor is presented. A method of separation of variables followed by change of variables and Laplace transformation has been efficiently applied to the governing partial differential equation. The analytical solution obtained in this work has been compared with

Research Abstracts, 1988-1989

to trace curves with very sharp turns, limit turning points, and even with cusp points. Some examples that demonstrate this ability are included.

1,4,12 Application of the Fundamental Matrix Method for Two-Point Boundary-Value Problems to Mode Coupling in a Parallel-Plate Waveguide Having Multiperiodic Wall Corrugations.

A.M.Husseln , O. R. Asfar A. Ijeh
Department of Mathematics
Dep. of Electrical Engineering, Hajjawi Technical College
Yarmouk University

Published In: J. of IEEE Transactions on Magnetics , Vol. 25, No. 4, U.S.A., 1989.

The analysis of wave propagation in periodic structures in a stop-band via perturbation techniques leads to a system of coupled mode first-order ordinary differential equations. In order to calculate the filter response, a numerical two-point problem must be solved. As the system of coupled mode equations exhibits some stiffness, the numerical solution by conventional shooting methods or their modifications becomes prohibitive. A novel numerical method for general aperiodic perturbation waveguide filters is effectively employed to solve for the reflection coefficient. A parallel-plate waveguide with, nonuniform multiperiodic wall corrugations is considered as an example of coupling four incident modes with four reflected modes in a stopband above 20 GHz. The power reflection coefficient is calculated for different nonuniformities.

1,4,13 Numerical Solution of Linear Two-Point Boundary Problems Vea The Fundamental-Matrix Method.

A.M.Husseln
Department of Mathematics, Yarmouk University
O. R. Asfar
Department of Elec. Eng., Jordan University of Science and Technology

Published In: J. of NUM. Meth., Eng., Vol. 28, No. 5, U.S.A., 1989.

A numerical method is presented for the solution of linear systems of differential equations with initial value or two-point boundary conditions. for $y'(x) = A(x)y(x) + f(x)$ the domain of interest $[a,b]$ is divided into an appropriate number L of subintervals. The coefficient matrix $A(x)$ is replaced by its Value A_k at a point X_k within the k th subintervals thus replacing the original system by the L discretized systems $y_k(x) = A_k y_k(x) + f_k(x)$, $k=1,2,\dots,L$. The fundamental matrix solution $f_k(x, x_k)$ over each subinterval is found by computing the eigenvalues and eigenvectors of each A_k . by

$i=1,2,\dots,s$, every endomorphism of the left R -module I_{i-1}/I_i is given by the right multiplication of an element of R .

Camillo, Fuller and Haack extended this notion of exchanges to two-sided R - S -modules. Let $R=R/J$ and $E=E(R)$ and let $S=\text{End}(E)$. Then E becomes a two-sided R - S -module. Azumaya conjectured that if R is exact then $R \sim S$.

In this paper we show that if R is an (artinian) exact then S is an (artinian) exact and E is an exact two-sided R - S -Module we show that clus rings are exact and satisfying the self duality property under certain conditions.

1,4,10 The Expanded Lagrangian System for Constrained Optimization Problems .

Q. Al-Hassan and A. B. Poore
Department of Mathematics
Yarmouk University

Published In: SIAM J. CONTROL AND OPTIMIZATION, Vol. 26, No. 2, Colorado State U.S.A., 1988.

Smooth penalty functions can be combined with numerical continuation and bifurcation techniques to produce a class of robust and potentially fast algorithms for constrained optimization problems. The key to the development of these algorithms is an expanded Lagrangian system which is derived and analyzed in this work. This parametrized system of nonlinear equations contains the penalty path as a solution, provides a smooth path into the first-order necessary conditions, and sometimes yields a method for finding multiple optima. Furthermore, the inevitable ill-conditioning present in a sequential optimization algorithm is removed for three and essentially only three smooth penalty functions: the quadratic penalty function for equality constraints, the logarithmic barrier function (an interior method), and the quadratic loss function (an exterior method), for inequality constraints. Preliminary test results for several nontrivial test problems are included to demonstrate the robustness, efficiency and potential of the methodology.

1,4,11 A Variable Order-Variable stepsize Continuation Method that can trace Difficult Curves.

Q. M. Al-Hassan
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In : J. of DIRASAT, Jordan University.

A special case of the continuation method is presented, that is the predictor-corrector method with variable order predictors, and adaptive stepsize. This scheme has the ability

Research Abstracts, 1988-1989

spaces of continuous functions and this latter one is strictly larger than the class of all $C_0(X)$ type spaces.

1,4,07 On the Duals of the Lebesgue-Bochner L_p Spaces.

Bahattin Cengiz
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In: The Proceedings of the American Mathematical Society.

Let (X, Σ, μ) be an arbitrary positive measure space. We prove that there exists a totally and extremely disconnected (locally) compact Hausdorff space Y and a perfect (regular) Borel measure ν on Y such that $L^p(\mu, E) \cong L^p(\nu, E)$ for all $1 \leq p < \infty$ and any Banach space E . If E^* is separable, then $L^p(\mu, E)^* \cong L^q(\mu, E^*)$ for all $1 < p < \infty$, $1/p + 1/q = 1$, and $L^1(\mu, E)^* \cong L^\infty(\nu, E^*) \cong (BY, E^{**})$, where E^{**} denotes E^* endowed with the weak* topology. In particular $L^1(\mu)^* \cong L^\infty(\nu)$.

1,4,08 On Measure Homeomorphisms of the Disc.

Bahattin Cengiz
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In: DOGA-Turkish J. Mathematics.

We construct a non-trivial homeomorphism of the closed unit disc onto itself which preserves the two-dimensional Lebesgue measure. We also construct a regular Borel measure on the unit circle Γ which vanishes on the restriction $A(\Gamma)$ of the disc algebra to Γ and is not preserved by some homeomorphisms of Γ which define linear isometries on $A(\Gamma)$ (via composition), contrary to the case with maximal subspaces of $C(X)$.

1,4,09 On Azumaya's Exact Rings and Artinian Dual Rings.

Jebrel Habeb
Department of Mathematics
Yarmouk University

Published In: Communication in Algebra, Vol. 17, No. 1, U.S.A., 1988.e

Let R be a left artinian ring with 1 and Jacobson radical J . Let $R = I_0 \supset I_1 \supset \dots \supset I_s = 0$ be a two-sided composition series of R . Azumaya called R an exact ring if, for each

1,4,04 The Isometries of the Bochner Space $L_p(\mu, H)$.

Bahattin Cengiz
Department of Mathematics
Yarmouk University

Submitted for Publication In: Studia Mathematica Poland.

Given an arbitrary measure space (X, Σ, μ) . We show that there exists a decomposable measure space (Y, \mathcal{G}, ν) such that the measure algebra Σ/μ (Σ by locally null sets) is isomorphic to the measure algebra \mathcal{G}/ν ; for any Banach space E and any $1 \leq p \leq \infty$, $L^p(\mu, E) \cong L^p(\nu, E)$ and $L^\infty(\mu, E)$ is isometric to a subspace of $L^\infty(\nu, H)$. We further prove that for any Hilbert space H , $L^p(\mu, H)^* \cong L^q(\mu, H)$ for all $1 < p < \infty$ and that $L^1(\mu, H)^* \cong L^\infty(\nu, H)$, and use this fact to prove that for any surjective isometry T of $L^p(\nu, H)$ $1 \leq p < \infty$, $p \neq 2$, there exists a regular set isomorphism ϕ of \mathcal{G} onto itself (defined modulo null sets), a measurable scalar function h with $|h|^p = d(\nu \circ \phi^{-1})/d\nu$ and a weakly measurable operatorvalued function U on Y such that for each $F \in \mathcal{G}$, $T(F)(\cdot) = U(\cdot)(h(\cdot)\phi(F)(\cdot))$ a.e. on Y , where ϕ is the transformation on the space of vector-valued measurable functions induced by ϕ .

1,4,05 On Order-Preserving Isomorphism of $Co(X)$.

Bahattin Cengiz
Department of Mathematics
Yarmouk University

Submitted for Publication In: Rendiconti di Matematica, Istituto Nazionale di Alta Matematica (Italy).

It is shown that if there is an order-preserving linear isomorphism of $Co(X)$ into $Co(Y)$ then there is a positive constant K such that $\text{card } X(\alpha) \leq K \text{ card } Y(\alpha)$ for every ordinal number α . Consequently there is no order-preserving linear isomorphism of c into co .

1,4,06 On Isometries of Completely Regular Spaces of Continuous Functions.

Bahattin Cengiz
Department of Mathematics
Yarmouk University

Accepted for Publication In: DOGA-Turkish J. Mathematics.

In this article we prove that the class of all completely regular spaces of continuous functions is strictly larger than the class of all extremely regular

1-4 Department of Mathematics

1,4,01 On Invariant Properties of X Under Isomorphisms of $Co(X)$.

Bahattin Cengiz
 Department of Mathematics
 Yarmouk University

Accepted for Publication In: METU J. Pre & App. Sciences.

Let X be a locally compact space. It is shown that some important topological properties of X are preserved under linear isomorphisms of $C^0(X)$.

1,4,02 Borel Equivalents of a Measure Space.

Bahattin Cengiz
 Department of Mathematics
 Yarmouk University
 Irbid, Jordan

Accepted for Publication In: J. of Indian Mathematical Society.

Let (X, Σ, μ) be a finite measure space. We determine all locally compact Hausdorff spaces Y on which there is a regular Borel measure ν with support Y such that the measure algebras Σ/μ and B/ν are isometric, where B denotes the Borel algebra of Y . We also prove that if (X, Σ, μ) is an infinite measure space, Y is the maximal ideal space of a subalgebra of $L^\infty(\mu)$ of certain type then there is a regular Borel measure ν on Y such that the σ -rings Σ_σ and B_σ of σ -finite measurable sets are isometric.

1,4,03 On the Isometries of the Space $K(\mu)$.

Bahattin Cengiz
 Department of Mathematics
 Yarmouk University

Accepted for Publication In: J. of Mathematical Japonica.

Let μ be a positive finite regular Borel measure on a locally compact space X whose support is the whole space, and let $K(\mu)$ be its kernel in $Co(X)$. We show that if the mapping T defined by $Tf = a(foa)$, where a is a continuous complex-valued function on X of modulus one and a is a homeomorphism of X onto itself, is a linear isometry of $K(\mu)$ onto itself then a is constant and σ preserves the measure μ .

We also prove that if μ has no atomic part then every isometry of $K(\mu)$ is of the above form.

Sami H. Mahmood, A. Malkawi, and I. Abu-Aljarayesh
Department of Physics
Yarmouk University

Published IN: J. of Physical Review B, Vol. 40, No. 2, U.S.A., 1989.

We have derived the dispersion relation for the collective excitations of an infinite superlattice consisting of alternating layers of four different materials, using a simple local theory and neglecting the effects of retardation. The plasmon bands were calculated for several special cases. The number of bands was found to be equal to the number of different materials that make up the superlattice. The band structure and the band gaps were found to be sensitive to the relative thickness of insulating layers that separate two metallic layers in the superlattice.

Research Abstracts, 1988-1989.

for all samples indicates cubic symmetry around the Fe nucleus, and demonstrates the absence of ferromagnetic order in these alloys.

The measured isomer shift decreases linearly with x , and this decrease was described using the concept of partial isomer shifts. The partial isomer shifts for the Al and Ti atoms were deduced.

1,3,06 Mossbauer Studies of the Ternary Substitutional Alloys $\text{FeAl}_{1-x}\text{V}_x$, $\text{FeAl}_{1-x}\text{Mn}_x$.

Sami H. Mahmood, and Ahmad S. Saleh
Department of Physics, Yarmouk University

Published IN: J. of Magnetic & Magnetic Materials 78, pp. 183-189, North-Holland, Amsterdam, 1989.

The Mossbauer spectra at room temperature and at 86K for the alloy systems $\text{FeAl}_{1-x}\text{V}_x$ and $\text{FeAl}_{1-x}\text{Mn}_x$ consisted each of a single unsplit absorption line. This means that both systems keep the CsCl(B2) structure as x increases and that they remain paramagnetic.

The isomer shifts (IS) of the absorption line was found to decrease linearly as x increases. The variation of the IS with temperature was found to be $5.6 \times 10^{-4} \text{ mm/sK}$ for both systems, and independent of x . The IS for the binary alloys were also deduced: $\text{IS}(\text{FeAl}) = 0.29 \text{ mm/s}$, $\text{IS}(\text{FeV}) = -0.16 \text{ mm/s}$ and $\text{IS}(\text{FeMn}) = -0.05 \text{ mm/s}$.

1,3,07 Mossbauer Study of the Alloy System $\text{FeAl}_{1-x}\text{Co}_x$.

Sami H. Mahmood, and Ahmad S. Saleh
Department of Physics
Yarmouk University

Published IN: J. of Magnetic & Magnetism Materials 82, North-Holland, Amsterdam, 1989.

The system $\text{FeAl}_{1-x}\text{Co}_x$ (for $0.05 \leq x \leq 0.45$) was studied using Mossbauer spectroscopy. Alloys with $x \leq 0.30$ are all paramagnetic and have the B22 structure. The spectral line for a given x was best fitted with two doublets having relatively small quadrupole splittings which are independent of x . The IS decreases linearly with x , and a value of -0.09 mm/s was derived for the IS of FeCo. The onset of ferromagnetic order occurs at $x=0.35$, and the alloys (with $0.35 \leq x \leq 0.45$) all show magnetic hyperfine splitting. Each spectrum was fitted with a distribution of hyperfine fields, and the average hyperfine field H was found to increase with the average magnetic moment μ per formula.

1,3,08 Evaluation and splitting of plasmon bands in metallic superlattices.

Total cross sections (QT's) have been measured for 1-500-eV positrons and electrons scattered by O₂, CH₄, and SF₆ using a beam-transmission technique. The positron QT's are compared with the corresponding electron QT's for each target gas. It is found that the positron QT's are in general, lower than the electron results. There are no prominent structures observed for positron scattering at low energies that would be comparable to the narrow shape resonances observed for electrons scattering from various molecules, such as SF₆. The positron QT curve for CH₄ reveals a significant increase in the vicinity of its positronium formation threshold, while the O₂ and SF₆ curves are monotonically increasing in this vicinity. At the highest energies investigated, there are indications of a tendency toward merging of the positron and electron QT's for these gases. Interesting similarities are found in a comparison of the present positron and electron QT curves for CH₄ with prior comparison measurements for argon.

1,3,04 A Crossed-Beam Technique for Measuring Positron (Electron) Differential Scattering Cross Section In A Free Magnetic Field Region.

M. S. Dababneh

Department of Physics, Yarmouk University

Accepted for Publication IN: DIRASAT Journal, Jordan University.

A crossed-beam technique is used for measuring the differential scattering cross section for positrons (electrons) colliding with room temperature gases in a free magnetic-field region (0.01 Gauss).

Three Helmholtz coils are used to eliminate the earth's magnetic field. The primary positron (electron) beam is guided through a distance of about 45 cm using three sets of electrostatic lenses. A 50 mCi Na-22 source is used for a positron source moderated by backscattering from an annealed tungsten. The same moderator is the source for electrons when biased with negative potential. The gas beam effuses from a type 304 stainless steel multichannel capillary array. The relative total scattering cross section for positrons scattering with argon, and the angular distribution of the relative differential scattering cross section for electrons at 50 eV scattering with argon are presented.

1,3,05 Mossbauer Study of the FeAl_{1-x}Ti_x Alloys.

Sami H. Mahmood, and Ahmad S. Saleh

Department of Physics, Yarmouk University

Published IN: J. of DIRASAT, Vol. XVI, No. 2, Jordan University, 1989.

We report the results of a Mossbauers study at room temperature of the alloy system FeAl_{1-x}Ti_x for various values of x. The zero splitting of the recoilless γ -resonance line

1-3 Department of Physics

1,3,01 The Effect of Texture on Curie-Weiss Behaviour In A Frozen Ferrofluid.

N.Y. Ayoub, B. Abu. Alsheh, M. Dababneh, N. Laham, and J. Popplewell,
Department of Physics, Yarmouk University

Published In: IEE Transactions on Magnetics. Vol. 25, No. 5, 1989.

The initial susceptibility X of a textured frozen dilute magnetite (Fe_3O_4) ferrofluid has been measured in the temperature range 80k-180k for different freezing magnetic fields H_f . The texture is induced by cooling the ferrofluid into the solid state in the presence of H_f of less than 220 Oe. It has been found that the frozen ferrofluid exhibits Curie-Weiss (C-W) behaviour. Using the C-W results we have found that X varies linearly with the square of H_f and this agrees with theoretical model for a non-interacting textured fine particle system in a solid matrix. Finally it is suggested that the presence of particle aggregates in the ferrofluid can be detected through the study of the ordering temperature T_o .

1,3,02 Particle Interaction Effects in Ferrofluids.

N.Y. Ayoub, B. Abu. Alsheh, N. Laham, and M. S. Dababneh
Department of Physics, Yarmouk University
J. Popplewell, and K. O'Grady
Department of Physics, University College of North Wales,
Bangor, G. B.

Published In: DE Physique Journal, Vol. C8, No. 1841, 1988.

An analysis of particle interactions in a magnetite ferrofluid has enabled an interpretation to be made of a nonlinear variation of initial susceptibility with concentration, Curie-Weiss behaviour with a negative temperature intercept and a change in position of the spin-glass peak to lower temperatures as the ferrofluid concentration is reduced.

1,3,03 Total-cross-section measurements for positron and electron scattering by O_2 , CH_4 , and SF_6 .

M. S. Dababneh
Department of Physics, Yarmouk University
Y. F. Hsieh, W. E. Kaupplia, C. K. Kwan, Steven J. Smith, T. S. Stein, and M. N. Uddin,
Department of Physics and Astronomy, Wayne State
University, Detroit, Michigan 48202

Published In: Physical Review A Vol. 38, No. 3, 1988.

, has been found to undergo some oxidative addition reactions and hydroquinone derivatives in addition to Pt(II) complexes have been isolated [1].

Recently some nitroso complexes of Pt(0) of the type $Pt(Ph_3P)_2(R=Ph, Bu, CF_3)$ have been synthesized and their reactions have been investigated [2]. Studies on the reactions of nitroso compounds are of interest because they are probable intermediates in the reduction by carbon monoxide of nitro compounds, catalyzed by transition metal complexes [2].

We have previously investigated the reactions of some nitrosoamines with various transition metal ions [3,4]. It has been reported that o-nitrosoaniline (Ia) tautomerizes in solution to give o-benzoquinone-imine-oxime (Ib) [5]

Moreover, in its complexes we found that o-nitroso-aniline behaved as a neutral (Ib, AH_2) or anionic (II, AH) ligand, coordination to metals via the imineoxime groups. We report here the isolation and some reactions of a new Pt(0) complex with o-nitrosoaniline.

Research Abstracts, 1988-1989.

Mukarram H. Zaghaf and Hanan A. Qasseer
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Inorganica Chimica Acta, Vol. 163, pp. 193-200, Italy, 1989.

The Reactions of 2-(2'-Pyridyl) quinoline (pq) with $RhCl_3 \cdot 3H_2O$, K_3RhBr_6 (prepared in situ), $[Rh(CO)_2Cl]_2$ and $M(PhCN)_2X_2$ ($M = Pd, Pt$, $X = Cl, Br, I$) and 3,6-di(4'-pyridyl)-1,2,4,5-S-tetrazine (s-dpt) with $[Ru(bpy)_2ClNO](PF_6)_2$ have been investigated. The new complexes $cis-[Rh(pq)_2Cl_2](PF_6)$, $cis-[Rh(pq)_2Br_2]Br$, $cis-[Rh(pq)_2Cl_2][Rh(CO)_2Cl_2]$, H_2O $cis-Pd(pq)X_2$ ($X = Cl, Br$), $cis-Pt(pq)X_2$ ($X = Cl, Br, I$) and $[(bpy)_2-ClRu]_2s-dpt$ $(PF_6)_2 \cdot 3H_2O$ have been characterized by elemental analyses, conductivity and cyclic voltammetric measurements, infrared, electronic absorption and 1H NMR data.

1,2,96 The Synthesis of the Diimine and the Radical Cation Chloride of N,N'-Diphenyl-p-Phenylenediamine.

Mukarram H. Zaghaf and Mazin Y. Shatnawi
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Organic Preparations and Procedures International, Vol. 21, No. 3, pp. 364-366, U.S.A., 1989.

N,N'-Diphenyl-p-Phenylenediamine (1) is a powerful antioxidant which has been used in industry and in particular in the stabilization of rubber compounds. Transition metal ions, if present even in trace amounts in the rubber, have been found to decrease the efficiency of the diamine. In the course of an investigation of the reaction of the diamine with metal ions, we found that ferric chloride hexahydrate in acetone-water easily oxidizes the diamine to the corresponding diimine (2) or to the radical cation chloride (3) which is associated in the solid state with the parent diamine (1) at room temperature.

1,2,97 Synthesis and Reactions of a New Pt(0) Complex with o-Nitrosoaniline.

M. H. Zaghaf
Chemistry Department, Yarmouk University
S. AL-Ahmad, and H. Hudali
Chemistry Department, University of Jordan, Amman, Jordan

Published in: Inorganica Chimica Acta, Vol. 147, pp. 1-2, Italy, 1988.

There has been great interest in the preparation and study of $Pt(0)$ complexes due to their importance in catalysis and organic synthesis. p-Benzoquinone, coordinated to $Pt(0)$

on the value of $\log K$ at 298K, as derived from this study is $K^+ > Na^+ > Rb^+ > Cs^+$. Values of ΔH^+ and ΔS^+ are reported and their significance is discussed.

1,2,93 A Conductance Study of the Binding of Benzo-15-crown-5 with Alkali Cations in Acetonitrile.

K.M. Tawarah, and S.A. Mlzyed
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Inclusion Phenomena 6 ,pp. 583-591, Netherlands, 1988.

The decrease in the molar electrolytic conductance of Na^+ , K^+ , Rb^+ , and Cs^+ teraphenylborates, caused by the addition of benzo-15-crown-5 in acetonitrile at constant ionic strength, is analyzed according to a model involving 1:1 stoichiometry. The stability constant, K , and the limiting molar conductivity, A_c for each 1:1 complex are determined from the conductance measurements by using a nonlinear least squares curve fitting procedure. The stability sequence of the 1:1 complexes, as deduced from data at 288-, 293, 303, and 308K, has the order $Na^+ > K^+ > Rb^+ > Cs^+$. Values of ΔH° , ΔS° , and A_c at 298K are reported and their significance is discussed.

1,2,94 Reactions of 2,2'-Biquinoline and 2-(2-Pyridyl) Quinoline with Ru(III), Ru(II), Rh(III), Ir(IV) and Pt(IV).

Mukarram H. Zaghal and Mazin Y. Shatnawi
Chemistry Department
Yarmouk University

Accepted for publication in Derasat, University of Jordan, Amman-Jordan.

Reactions of 2,2'-biquinoline (big) and 2-(2'-pyridyl) quinoline (pq) with $RuCl_3 \cdot 3H_2O$, $Ru(DMSO)_4Cl_2$, $RhCl_3 \cdot 3H_2O$, $IrCl_4$ and K_2PtCl_6 have been investigated. The new complexes, $mer-M(biq)_2Cl_3 \cdot 2H_2O$ ($M=Ru, Rh$), $Ru(biq)(DMSO)(H_2O)Cl_2$, $Ir(biq)Cl_3 \cdot 0.5H_2O$, $cis-Pt(biq)Cl_2$, $[(pq)_2ClRu(pq)RuCl(pq)_2](PF_6)_3$, $[Ru_2(pq)_5(H_2O)Cl](PF_6)_3$ and $cis-[Rh(pq)_2Cl_2]Cl \cdot H_2O$ have been prepared by refluxing 1:3 molar solutions of the metal ion and the ligand in ethanol or methanol for periods ranging from 4-66h. The reaction of $Ru(DMSO)_4Cl_2$ and $pq(1:3)$ in refluxing ethanol (47h) provides a new route for the synthesis of $Ru(pq)_3^{3+}$. The isolated complexes have been characterized by elemental analysis, conductivity measurements, IR and NMR spectral data and cyclic voltammetric measurements.

1,2,95 Complexes of 2-(2'-Pyridyl)quinoline and 3,6-DI(4-Pyridyl)-s-tetrazine.

Research Abstracts, 1988-1989.

Published in: Recl. Trav. Chim., 108, pp. 117-119, Holland, 1989.

N-Chlorosulfinyl diarylketimine reacts with Lewis acids to give an orange precipitate of 1-oxa-2-thia-3-azabutatrienium salts. The latter compounds readily react with two equivalents of dialkylcarbodiimides to afford good yields of 1-oxo-1,2,4,6-thiatriazinium salts, 3.

1,2,91 A Conductance Study of the Association of Alkali Cations with 1,13-Dibenzo-24-Crown-8 in Acetonitrile.

K.M. Tawarah, and S.A. Mlzyed
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Solution Chemistry, Vol. 18, No. 4, U.S.A, 1989.

A conductance study concerning the association of Na^+ , K^+ , Rb^+ , and Cs^+ with 1,13-dibenzo-24-crown-8 in acetonitrile has been carried out at 35, 30, 25, 20, and 15°C. The observed molar conductivities Λ were found to decrease significantly for mole ratios less than unity. A model involving 1:1 stoichiometry has been used to analyze the conductivity data. The stability constant, K , and the molar conductivity Λ_e for each 1:1 complex were determined from the conductivity data by using a nonlinear least squares curve fitting procedure. The binding sequence, based on the value of $\log K$ at 25°C, is found to be $\text{Rb}^+ > \text{Cs}^+ > \text{K}^+ > \text{Na}^+$. Values of ΔH° and ΔS° are reported and their significance is discussed.

1,2,92 A Thermodynamic Study of the Association of Alkali Metal Cations with Dicyclohexano-18-crown-6.

K.M. Tawarah, and S.A. Mlzyed
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Inclusion Phenomena 6, pp. 555-564, Netherlands, 1988.

A Thermodynamic Study of the Association of Na^+ , Rb^+ , and Cs^+ with dicyclohexano-18-crown-6 in acetonitrile has been carried out at 308, 303, 298, 293, and 288 K using a conductometric technique. The observed molar conductivities, Λ , were found to decrease significantly for mole ratios less than unity. A model involving 1:1 stoichiometry has been used to analyze the conductivity data. The stability constant, K , and the limiting molar conductivity, Λ_c for each 1:1 complex are determined from the conductivity data by using a nonlinear least squares curve fitting procedure. The binding sequence, based

Published in: American Chemical Society, U.S.A., 7, 696, 1988.

Alkyl radicals, obtained by reaction of Bu_3Sn or ClHg with alkylmercury halides, will undergo regioselective and in some cases stereospecific substitution by a free radical chain addition-elimination derivatives and in the photostimulated demercuration of mixed alkyl and 1-alkynylmercurials. Chain propagation with Grignard reagents in PhH -THF solution. In competitive reactions of Bu_3Sn or CHg with pairs of alkylmercury chlorides, it is observed that a tert-butylmercurial is >1000 times more reactive than a n-butylmercurial, suggesting a concerted dissociate electron-transfer process not involving the intermediacy of RHg species.

1,2,89 Reactions of Alkylmercurials with Heteroatom-Centered Acceptor Radicals.

Hasan Tashtoush, Preecha Nogviwatchai
Chemistry Department, Yarmouk University
Glen A. Russell, Anna Pla-Dalmau, and Rajiver K. Khanna
Chemistry Department, Iowa State University Ames, Iowa 50011
U.S.A.

Published in: American Chemical Society, 110, p. 3530, U.S.A., 1988.

The relative reactivities of alkylmercury halides toward PhS , PhSe , or I decrease drastically from $\text{R} = \text{tert-butyl}$ to $\text{R} = \text{sec-alkyl}$ to $\text{R} = \text{n-butyl}$, indicative that R is formed in the rate-determining step in the attack of these radicals upon RHgCl . The alkyl radicals thus formed will enter into chain reactions in which a heteroatom-centered radical (A) is regenerated from substrates such as RS-SR , ArSe-SeAr , ArTe-TeAr , $\text{PhSe-SO}_2\text{Ar}$, $\text{Cl-SO}_2\text{Ph}$; ZCH=CHA ($\text{A}=\text{Cl}$, I , SPh , SO_2Ph); or PhC=CHA ($\text{A}=\text{I}$, SPh , SO_2Ph). β -Styrenyl (PhCH=CHA , $\text{Ph}_2\text{C=CHA}$) and β -phenethynyl ($\text{PhC}\equiv\text{CA}$) systems with $\text{A}=\text{I}$, Br , SO_2Ph also enter into chain reaction with mercury (II) salts with the ligands PhS , PhSe , PhSO_2 , or $(\text{EtO})_2\text{PO}$. The relative reactivities of a series of reagents toward t-Bu and of PhCH=CHA , $\text{Ph}_2\text{C=CHA}$, and $\text{PhC}\equiv\text{CA}$ toward $\text{c-C}_6\text{H}_{11}$ are reported as well as the regioselectivity of t-Bu attack observed for 1,2-disubstituted ethylenes (ZCH=CHA), with Z and A from the group Ph , Cl , Br , I , SO_2Ph , SPh , Bu_3Sn . Reactions of (E)- and (Z)- PhCH=CHI or $\text{MeO}_2\text{CCH=CHI}$ with t-Bu or $\text{c-C}_6\text{H}_{11}$ occurred in a regioselective and stereospecific (retention) manner. Reactions of (E)- and (Z)- ClCH=CHCl occurred in a nonstereospecific manner in which the E/Z product ratio increased with the bulk of the attacking radical. A similar effect on the E/Z product ratios was observed for (Z)- $\text{MeO}_2\text{CCH=CHCl}$.

1,2,90 A Novel one Pot Synthesis of Substituted 1-OXO-1,2,4,6-Thiatriazinium Salts.

Hasan Tashtoush, and Mahmoud Al-talib
Chemistry Department
Yarmouk University

Research Abstracts, 1988-1989.

2-Furoylchloride(3) and 2-thiophenecarbonylchloride(4) react with two equivalents of dialkylcyanamide in the presence one equivalent of a lewis acid to give good yields of substituted 1,3,5-oxadiazinium salts. Under the reaction conditions, acyl chlorides 3 and 4 react with three equivalents of dialkylcarbodiimides to afford the corresponding substituted 1,3,5-triazinium salts. The mechanism involved in the reactions has been postulated. All new compounds have been identified by microanalyses and spectral data.

1,2,86 A Convenient Synthesis of Amino-substituted 1,3,5-Oxadiazinium Salts.

M. Al-Talib, and Hasan Tashtoush
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Heterocyclic Chem., 25, 1023, 1988.

Diacyl chlorides react with dialkylcyanamide in the presence of a Lewis acid to give amion-substituted bis-1,3,5-oxadiazinium salts in excellent yields. A mechanism leads to the formation of the product has been postulated. All new compounds have been characterized by ¹H-nmr, ¹³C-nmr, ir-spectroscopy and elemental analysis.

1,2,87 A One-Pot Preparation of substituted Bis-1,3,5-Triazinium Salts.

M. Al-Talib, and Hasan Tashtoush
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Org. Prep. Proc. Int., Vol. 20, No.5, p.511, America,1988.

Acylium salts of diacyl chlorides react with six mole equivalents of dialkylcarbodiimide to give good yields of substituted bis-1,3,5-triazinium salts 3a-1. All compounds have been fully characterized by ¹H-NMR, ¹³C-NMR, Ir spectroscopy and elemental analysis. Compounds 3a-1 thermally unstable and undergo facile 1,5-sigmatropic hydrogen shift.

1,2,88 Electron-Transfer Processes. 43. Attack of Alkyl Radicals upon 1-Alkenyl and 1-Alkynyl Derivatives of Tin and Mercury.

Hasan Tashtoush
Chemistry Department, Yarmouk University
Glen A. Russell
Chemistry Department, Iowa State University Ames, Iowa 50011
U.S.A.

1,2,83 Inhibiting effect of substituted 1,3,5-oxadiazinium salts on the dissolution of copper in nitric acid.

M. Al-Talib, H. Tashtoush, and M.M. Al-Abdallah
Chemistry Department, Yarmouk University

Published in: Indian Journal of Technology, Vol. 27, pp. 168-170, 1989.

Inhibitive efficiency of 10^{-3} - 10^{-2} M solutions of substituted bis- and mono-1,3,5-oxadiazinium salts on Cu dissolution in 3.6 M HNO_3 was studied at 25°C by the weight loss method. Percentage inhibition, I, increases as the concentration of the salt increases and reaches a maximum value. This inhibitory effect is due to the formation of a monolayer film on the surface of the metal. 88% inhibition was observed in some of these salts. Bis-1,3,5-oxadiazinium salts are found to be better inhibitors than the corresponding mono-1,3,5-oxadiazinium salts, probably due to the fact that the first contains two heterocyclic units, which leads to better adsorption capability. Similarly, aromatic substituted mono-1,3,5-oxadiazinium salts are better inhibitors than alkyl substituted ones. Other factors that have been found to affect the inhibition efficiency of these substrates are the length of the methylene bridge in bis-1,3,5-oxadiazinium salts and the size of the substituents on the nitrogen atoms.

1,2,84 A Convenient Synthesis of Amino-Substituted 2-Oxo-1,3,5-triazium and 1,3,5-Oxadiazinium Salts.

M. Al-Talib
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Indian Journal of Chemical & Engineering data, 33, 388, U.S.A.1988.

The synthesis of amino-substituted 2-oxo-1,3,5-triazinium hexachloroantimonates 4a,b and amino-substituted 1,3,5-oxadiazinium hexachloroantimonates 5a-h and their spectral data are reported.

1,2,85 Lewis Acid Promoted Reaction of 2-Furoyl Chloride & 2-Thiophenecarbonyl chloride with dialkylcyanamides & Dialkylcarbodiimides.

M. Al-Talib, and Hasan Tashtoush
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Indian Journal of Chemistry, Vol.27B, pp.934-936, 1988.

Research Abstracts, 1988-1989.

Hani D. Tabba

Chemistry Department, Yarmouk University

**R.Shihman Chang, Yongsheng HeFung Ngan, and Kevin M. Smith
Medical Microbiology and Chemistry Department, California
University, Davis, CA 95616, U.S.A.**

**Published in: Proceedings of the Society for Experimental Biology and
Medical, 189, pp 304-309, U.S.A., 1988.**

Dextran sulfate (DS) is a potent inhibitor of the growth of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) in the H9 cell. Its minimal inhibitory concentration is about 1 $\mu\text{g/ml}$; its therapeutic index is ≥ 200 which is higher than that of 38 for zidovudine. At the ID₁₀₀ range, DS blocks the synthesis of HIV-1 antigens completely for at least 21 days; zidovudine at the subtoxic concentration of 3 $\mu\text{g/ml}$ is incapable of achieving such a complete blockage. DS is still active when added to H9 cell cultures 4 hr after the addition of HIV-1. DS does not inactivate extracellular HIV-1 and is incapable of inducing interferons. It interferes partially with the infection of the H9 cells by the HIV-1. It inhibits the activity of HIV-1 reverse transcriptase. These activities may account, at least in part, for the inhibitory activity of dextran sulfate against the HIV-1. DS has a narrow antiviral spectrum; it is noninhibitory to the herpes simplex, vesicular stomatitis, polio, or adeno viruses. Dextran is not inhibitory to HIV-1. After sulfonation, the sulfonated dextran is highly inhibitory. Therefore, the sulfate group in the DS molecule appears to be essential for its anti-HIV-1 activity. The molecular weights of DS within the range 4000 to 12,000 do not appear to influence its anti-HIV potency.

1,2,82 Condensation of Cinnamonnitriles With Arylacetonitriles.

**Hani D. Tabba, Mohammad M. AL-Arab, and Imad A. Abu-Yousef
Chemistry Department, Yarmouk University**

Marilyn M. Olmstead

**Medical Microbiology and Chemistry Department, California
University, Davis, Davis, CA 95616, U.S.A.**

Published in: Tetrahedron Vol. 44, No. '23, pp. 7293-7302, Great Britain. 1988,

The Michael addition of arylacetonitriles to Michael acceptors such as α,β -unsaturated nitriles occurred with a stoichiometric amount of sodium ethoxide to give only the 1,4-addition product in pure diastereomeric form. The structures of the reaction products were established by infrared, H-1 and C-13 nuclear magnetic resonance spectroscopy as well as by elemental analysis. The diastereomeric purity was determined by chromatographic and NMR measurements using achiral lanthanide shift reagents techniques. The observed resonances did not show any resolution of the diastereomeric proton signals, the stereochemistry and absolute configuration of the condensation product were established from X-ray crystallography.

1,2,79 Inhibitor Against the Human Immunodeficiency Virus In Aqueous Extracts of Alternanthera Philoxeroides.

Hani D. Tabba
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Chinese Medical Journal ,10(11), pp 861-866, China,1988.

Aqueous extracts of *Alternanthera philoxeroides* (Kong Exn Lia) inhibited the growth of human immunodeficiency virus (HIV) in vitro at concentration non-toxic to the host cell. The minimal inhibitory concentration was 1,8 mg/ml and the subtoxic concentration, 29 mg/ml. At 15 mg/ml, the extract was non-inhibitory to HIV reverse transcriptase; but at 60 and 120 mg/ml, it inhibited the reverse transcriptase activity by 50% and 95%. At the subtoxic but not at the minimal inhibitory concentration, the extract inhibited HVI induced cell fusion. Interferon-inducer could not be demonstrated in the extract.

1,2,80 Isolation, purification and partial characterization of an active anti-HIV compound from the Chinese medicinal herb Viola yedoensis.

Hani D. Tabba
Chemistry Department, Yarmouk University
R.Shihman Chang,Fung Ngan, and Kevin M. Smith
Medical Microbiology and Chemistry Department, California
University, Davis, CA 95616, U.S.A.

Published in: Antiviral Research ,10(11), pp 107-116, Holland ,1988.

The dimethylsulfoxide extract of the Chinese medicinal herb *Viola yedoensis* demonstrates high inhibitory activity toward HIV-1 in vitro. The corresponding methanol extract also showed inhibitory activity but not as high as the dimethylsulfoxide extract. Anti-HIV activity in the extracts is accompanied by cytotoxicity, and we describe here the separation of the cytotoxic material from the active fraction. We also describe the procedure for isolation, purification, and separation of the active component from crude extracts of *V. yedoensis* as well as details of its activity against HIV-1. The UV-visible infrared (IR) and proton nuclear magnetic resonance (NMR) data and certain other characteristics of the active compound are also presented. Initial chemical tests and the proton NMR and IR spectra indicate a high molecular weight sulphonated carbohydrate polymer, and chromatographic evidence suggests an MW between 10000 and 15000.

1,2,81 Dextran Sulfate as an Inhibitor against the Human Immunodeficiency Virus(42811).

Research Abstracts, 1988-1989.

California University, Davis, CA 95616, U.S.A.

R. Shihman Chang

Department of Medical Microbiology, California University, Davis, CA 95616, U.S.A.

Published in: Antiviral Research, 11, pp.263-274, Holland, 1989.

Prunellin, an anti-HIV active compound, was isolated from aqueous extracts of the Chinese medicinal herb, *Prunella vulgaris*, and purified to chromatographic homogeneity. Infrared and NMR spectroscopy identified prunellin as a polysaccharide. Elemental analyses, precipitation with calcium (II), barium (II), or 9-aminoacridine suggest a sulfated polysaccharide. Paper chromatography of the exhaustively hydrolyzed material indicates the presence of galactose, glucose, xylose, gluconic acid, galactonic acid and galactosamine as the constituent monosaccharides. The molecular size of prunellin, as determined by gel permeation chromatography and the Squire method on Sephadex G-75, is about 10kDa.

1,2,78 Electrochemical Study of the Nonaqueous Oxidation of Dipyrrolic Compounds.

Hani D. Tabb

Chemistry Department, Yarmouk University

Jose A. S. Cavaleiro, and M. Graca Neves

Chemistry Department, Aveiro University, 3800 Aveiro, Portugal

D. Jeyakumar, and Kevin M. Smith

Chemistry Department, California University, Davis, California 95616

Published in: Journal of Organic Chemistry, 54, U.S.A., 1989.

With use of cyclic voltammetry, electrochemical oxidation potentials vs Ag/AgCl in acetonitrile of 26 pyrromethanes, 10 pyrromethenes, and 2 pyrroketones are measured. Compounds of these types are valuable intermediates in the organic synthesis of porphyrins. Analysis of the measured potentials shows that substituent partial potentials previously established for monopyrroles (Tabba and Smith. J. Org. Chem. 1984, 49, 1870) can usually be used to accurately predict the experimental data, except under circumstances where pyrromethanes possess a terminal α -methyl group. An ECE mechanism is proposed for the electrochemical oxidation of pyrromethanes 1, which are shown to afford pyrromethene salts 2 by way of a two-electron oxidation at a potential approximating the corresponding monopyrrole calculated value. An additional wave at higher potential probably corresponds to oxidation of the pyrromethene2, and this potential is pH sensitive. A pyrromethane (42) bearing a gem-dimethyl function at the interpyrrole carbon and acetonepyrrole (43) fail to afford pyrromethane upon oxidation, and their insulated dipyrrole or polypyrrole systems behave as simple monopyrroles.

A high performance liquid chromatographic procedure is presented for the determination of ergotamine tartrate and cyclizine hydrochloride in pharmaceutical tablets combinations. An aliquot of the sample is dissolved in methanol containing methyl p-hydroxybenzoate as an internal standard and chromatographed on a supelcosil (5µm) LC-8-DB (250mm x 4.6mm i.d.) column using a mobile phase of 1.0 mM ammonium acetate and 2.0 mM octanesulfonic, the pH was adjusted to 3.5 with glacial acetic acid. The relative standard deviations are less than 1% for the five commercial tablets analyzed. The method was tested for linearity, recovery, and specificity and was found to be fast, stability-indicating, and free from interferences.

1,2,76 Synthesis, Identification and Preliminary Evaluation of Esters and amide Derivatives of Diflunisal.

Hani D. Tabbā, Mohammad M. Al-Arab, and Saleh Abu-Lafi
 Chemistry Department, Yarmouk University
 Mohammed E. Abdel-Hamid, Mohammad S. Suleiman, and Najl M. Najib
 Department of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmacy,
 Amman, Jordan
 Mazen M. Hasan
 Pharmacology, Faculty of Medicine, Jordan University of Science
 and Technology

Published in: International Journal of Pharmaceutics, 54, pp.57-63, Holland, 1989.

This work examines the suitability of the methyl, ethyl esters and amide derivatives of diflunisal for use as prodrugs to diflunisal. Synthesis, identification and characterization of these forms is described. In vitro hydrolysis studies of these compounds in acidic and alkaline conditions were performed. The compounds were very stable in 0.1 HCL but hydrolyzed to diflunisal at pH 10 following a pseudo-first-order kinetics. The rate of hydrolysis was in the order: methyl ester > amide > ethyl ester, and the rate constants (Kobs) and the half-life of each prodrug was determined. Preliminary in vivo work in rabbits on the methyl ester derivative showed that diflunisal was detected in the blood after 3 h of administration and suggesting that the methyl ester was converted in vivo to the parent drug diflunisal. The very poor water solubility of these derivatives and the very low rate of hydrolysis in 0.1 N HCL may overcome both the bitter taste of the drug and its gastric irritant action, respectively.

1,2,77 Isolation, purification, and partial characterization of prunellin, an anti-HIV component from aqueous extracts of Prunella vulgaris.

Hani D. Tabbā, and Kevin M. Smith
 Chemistry Department

Published in: Analytical Letters, 21(9), pp.1561-1577, U.S.A., 1988.

A high performance liquid chromatographic procedure is presented for the determination of ergotamine tartrate and cyclizine hydrochloride in pharmaceutical tablets. An aliquot of the sample is dissolved in methanol containing ethyl p-hydroxybenzoate as an internal standard and chromatographed on a 5 μ m, C18, Hibar pre-packed, Lichrospher (250mm x 4.0mm i.d.), column using a mobile phase of 0.01 M ammonium acetate in acetonitrile: water: triethylamine (35:64:1) solution, the pH was adjusted to 3.7 with glacial acetic acid. The method was tested for linearity, recovery, and specificity and was found to be fast, sensitive, accurate and reproducible with a total elution time of six min.

1,2,74 Determination of Atenolol and Its Related Compounds by Ion Pair High Performance Liquid Chromatography.

Suleiman Isa Sa, Sa
Chemistry Department, Yarmouk University

Published In: Journal of Liquid Chromatography, 11(4), pp. 929-942, U.S.A., 1988.

A rapid, simple, accurate, and stability-indicating ion pair high performance liquid chromatography (IP HPLC) procedure is presented for the determination of atenolol in pharmaceutical tablets. The related compounds of atenolol were separated, making the determination specific for atenolol. An aliquot of the sample is dissolved in methanol containing N-butyl-4-aminophenol as an internal standard and chromatographed on a supelcosil LC-8-DB (5 μ) (250mm x 4.6mm i.d.) column using 1.0 mM ammonium acetate and 2.0 mM octanesulfonic acid sodium salt in acetonitrile: water (25:75) solution adjusted to pH 3.5 with glacial acetic acid as the mobile phase. The detection was carried at 225 nm. The relative standard deviations are less than 1.0% for the two commercial products analyzed. The method was tested for linearity, recovery, and specificity.

1,2,75 Determination of Atenolol Combinations with Hydrochloro-Thiazide and Chlorthalidone in Tablet Formulations by Reverse.Phase HPLC.

Suleiman Isa Sa'Sa
Chemistry Department, Yarmouk University
H. S. Khalil, I. M. Jalal
Al-hikma Pharmaceuticals, P.O.Box 182400, Amman, Jordan

Published in: Journal of Liquid Chromatography, 11(8), pp.1673-1696, U.S.A., 1988.

Al-hikma Pharmaceuticals, P.O.Box 182400, Amman, Jordan

Published in: Journal of Microchemical, Vol. 38, pp.181-187, U.S.A., 1988.

Reverse phase high-performance liquid chromatographic assay for the simultaneous determination of nortriptyline hydrochloride and fluphenazine in tablets has been developed. The assay is accurate and precise with a percentage relative standard deviation based on six injections of less than 1.0% for both compounds. The method can be used to test the content uniformity of the tablets. The extraction procedure for the active ingredients from the tablets is very simple. The mobile phase was 0.02 M ammonium acetate in acetonitrile: methanol: water (50:10:40) solution and the pH was adjusted to 4.5 with acetic acid. The column was a supelcosil (5 μ m) LC-8-DB (250* 4.6 mm, i.d.). The proposed high-performance liquid chromatographic method was verified for linearity, accuracy, and precision.

1,2,72 Simultaneous High Performance Liquid Chromatographic determination of Amitriptyline Hydrochloride and Perphenazine in Tablet Formulations.

Suleiman Isa Sa'Sa

Chemistry Department, Yarmouk University

Ibrahim Mohammed Jalal, H. S. Khalil

Al-hikma Pharmaceuticals, P.O.Box 182400, Amman, Jordan

Published in: Journal of Liquid Chromatography, 11(7), pp. 1531-1544, U. S. A., 1988.

A rapid, precise, and accurate high performance liquid chromatographic procedure is presented for the simultaneous determination of amitriptyline hydrochloride and perphenazine in two component tablet formulations. The related compounds of amitriptyline hydrochloride were separated, making the determination specific for amitriptyline hydrochloride and perphenazine. The method was used for the assay and content uniformity for three commercial products. The mobile phase was 0.02 M ammonium acetate in acetonitrile: methanol: water (45:15:40) solution and the pH was adjusted to 5.0 by acetic acid. The column was a supelcosil (5 μ m) LC-8-DB (250 mm x 4.6 mm i.d.). The method was tested for linearity, recovery, and specificity.

1,2,73 Determination of Ergotamine Tartrate and Cyclizine Hydrochloride in Pharmaceutical Tablets by Reverse Phase HPLC.

Suleiman Isa Sa'Sa and T.A. Yasin

Chemistry Department, Yarmouk University

Ibrahim Mohammed Jalal

Al-hikma Pharmaceuticals, P.O.Box 182400, Amman, Jordan

Sadiq A. Saleh

Chemistry Department, Yarmouk University

Mustafa M. El-abadelah

Chemistry Department, Jordan University

Published in: Journal Heterocycles, Vol. 29, No. 7, Japan, 1989.

A series of new N-(5-benzofurazanoyl)-L- α -amino acids (Ia) and esters (Ib) have been prepared. The cd spectra of the L-aliphatic and L-aromatic amino acid derivatives (Ia) display, in organic solvents, sign inversion for the measured Cotton effect (CE) bands. Comparable trend is also observed for the respective amino ester analogues (Ib). This chiroptical behaviour might be attributed to differences in conformational equilibria of either series. $^1\text{H-Nmr}$ and ms spectra of the title compounds are discussed.

1,2,70 A Kinetic Study of Metronidazole Benzoate Hydrolysis by Reverse-Phase High Performance Liquid Chromatography.

Suleiman Iss Sa'Sa, and Hamed Subhi Khalil

Chemistry Department, Yarmouk University

Ibrahim Mohammed Jalal

Al-hikma Pharmaceuticals, P.O.Box 182400, Amman, Jordan

Published in: Journal of Microchemical, Vol. 37, pp.190-199, U.S.A, 1989.

Metronidazole benzoate (I) is a white powder used in oral suspension formulations because it is much less bitter than metronidazole (II). In suspension formulation, I may hydrolyze to II, leading to an unacceptable and bitter suspension. The kinetics of hydrolysis of the ester were investigated at several temperatures as a function of pH in aqueous solutions. The reaction was followed by measuring the decrease in the concentration of I and/or the increase in the concentration of II as a function of time using the reverse phase HPLC method. The pH rate profile was determined between pH 0 and 10. Hydrolysis at pH 11 was almost instantaneous at 25°C. The hydrolysis was shown to be pseudo-first order with respect to I. The reaction rate constant at pH 10 was three orders of magnitude larger than that at pH 6. The hydrolysis products, namely, metronidazole (II) and benzoic acid (III) were identified by HPLC using C₁₈ column and detector wavelengths at 270 and 320nm. Arrhenius plots were obtained from which activation energies and shelf-lives were calculated.

1,2,71 Determination of Nortriptyline Hydrochloride and Fluphenazine Hydrochloride in Commercial Tablets by Reverse-Phase High- Performance Liquid Chromatography.

Suleiman Isa Sa'Sa

Chemistry Department, Yarmouk University

Ibrahim Jalal

Mustafa R. Ibrahim and William L. Jorgensen
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal AM. Chem. Soc., Vol. 111, U.S.A., 1989.

Ab initio molecular orbital calculations have been applied to study the effect of β -silicon and β -carbon substitution vs β -hydrogen on the stabilities of secondary and tertiary alkyl carbenium ions, primary, secondary, and tertiary alkyl radicals, and secondary cyclopropyl carbenium ions and radicals. The computations consisted of geometry optimizations with the 6-31G(d) basis set followed by single-point calculations for the correlation energy with second-order Moller-Plesset theory [MP2/6-31G(d)].

The influence of a β -SiH₃ group is pronounced for the cations providing 22.1 and 15.9 kcal/mol stabilization for the secondary and tertiary alkyl species relative to hydrogen, while the corresponding stabilization energies for β -methyl substituent are 6.6 and 5.0 kcal/mol. A SiH₃-bridged form for the secondary cation, H₃SiCH₂CHCH₃⁺, was considered, but appears to be ca. 4 kcal/mol higher in energy than the bisected, open form. For the secondary cyclopropyl cations, the hyperconjugative component of the β -silicon effect is diminished by the less optimal orbital alignment. The results for the β effects on the radical stabilities are in sharp contrast with those for the carbenium ions. The influences of β -SiH₃ and β -CH₃ are now nearly identical and yield only 1-4 kcal/mol of stabilization relative to β -hydrogen. The findings are compared with recent experimental results for β -silyl carbenium ions and radicals and provide a quantitative guide to directing effects for synthetic transformations.

1,2,68 Synthesis of N,N-Diacylated 2,2-Biphenyleneurea.

Mustafa R. Ibrahim, Zachria A. Fataftah and Othman A. Hamed
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal Chem. Eg. Data, Vol. 32, U.S.A., 1988.

Several N,N'-diacylated 2,2'-biphenyleneureas were synthesized by quenching the intermediate resulting from the reaction between 2,2'-biphenyleneurea and n-butyllithium with the corresponding acylating reagent. The reactions were carried out under inert atmosphere in dried tetrahydrofuran at 0°C. The prepared derivatives were identified on the basis of their NMR, IR, and elemental analysis data.

1,2,69 Syntheses and Chiroptical Properties of Some New N-(5-Benzofurazanoyl)-L-a-Amino Acids and Esters.

1,2,65 Cycloaddition reactions of 2,4,6-Trimethoxybenzonitrile Oxide with Disubstituted Acetylenes, 3.

Sultan T. Abu-Orabi, Ibrahim Jibril, Reham Obledat, and Lina Hatamleh
Chemistry Department
Yarmouk University
Irbid, Jordan

Published in: Journal of Chemical and Engineering Data, 33, pp. 540-541, 1988.

Cycloaddition reactions of 2,4,6-trimethoxybenzonitrile oxide with dimethyl acetylenedicarboxylate, diethyl acetylenedicarboxylate, di-tert-butyl acetylenedicarboxylate, and diphenylacetylene were used for the synthesis of polyfunctional isoxazole ring systems.

1,2,66 Zur Reaktion einiger C-funktioneller Substituerter Alkynylstannane Mit Triethylboran Und B-Alkyl-9-Borabicyclo [3.3.1] nonanen.

Sultan T. Abu-Orabi
Chemistry Department, Yarmouk University
Bernd Wrachmeyer, and Klaus Wagner, Laboratorium für
Anorganische
Chemie der Universität Bayreuth

Published in: Journal of Organometallic Chem., 346, pp. 333-340, 1988.

The influence of functional groups in R^1 on the course of the organoboration reaction of alkynylstannanes 1 , $Me_3Sn-C\equiv C-R^1$ [$R^1=OEt$ (a), 3-Methoxyphenyl (b), 2-pyridyl (c)] has been studied. The reaction of 1 with triethylborane, 2 , always yields the products 4 , in which the stannyl- and the boryl-group are in cis-position. In the case of the reaction between 2 and $1c$ it has been observed for the first time that the organoboration is followed by an exchange Me/Et between the tin and the boron atom ($4d$). A possible mechanism is discussed. The alkyne $1c$ reacts stereoselectively with the B-alkyl-9-borabicyclo [3.3.1]-nonanes, $3[alkyl=Me(a), Et(b), i-Pr(c)]$, to give the compounds $5a, b, c$ in which the bicyclic system has been enlarged by one carbon atom and the stannyl- and boryl-group are also in cis-position. 1H , ^{11}B -, ^{13}C -, ^{119}Sn -NMR spectra and analytical data support the proposed structures of the compounds 4 and 5 .

1,2,67 Ab Initio Investigations of the B-Silicon Effect on Alkyl and Cyclopropyl Carbenium Ions and Radicals.

1,2,63 Organoboration of 3-(Trimethylstannyl)-2-Propynyl-I-Ethers.

Sultan T. Abu-Orabi

Faculty of Science, Chemistry Department, Yarmouk University

Bernd Wrackmeyer, and Gudrun Guldner

Laboratorium fur Anorganische Chemie

University Bayreuth, D-8580 Bayreuth, F.R.G.

Published in: Tetrahedron, 45, pp. 1119-1130, 1989.

The reaction of 3-(trimethylstannyl)-2-propynyl-I-ethers (4,5) with trialkylboranes (2,7) leads to different products, depending on the substituents at boron, on the presence of a Me_3SnO -group as well as on the substituents at the C-1 carbon atom. In the case of the $\text{CH}_2\text{OSnMe}_3$ group (4a) the reaction with trimethyl- or triethylborane (2a,b) gives the new heterocycles, 2,3,3-trialkyl-4,4-bis (trimethylstannyl)-1,2-oxaborolanes, 12 in quantitative yield (alkyl-Me, Et).

In contrast, in the presence of a MeO-group (5) an alkene derivative, 18, is obtained with the stannyl- and the boryl group in cis-position. The analogous products (14, 15a,b,c) are formed in the reaction between 4a and trisopropylborane (2c) or B-alkyl-9-borabicyclo[3.3.1] nonane (7). If there are one or two alkyl groups as substituents at C-1 (4b,c,d) the reaction with triethylborane (2b) leads also to such alkenes 16. However, exchange of alkyl groups between the stannyl and the boryl groups takes place leading to the alkenes 17 b,c,d in which a $\text{Me}_2(\text{Et}) \text{Sn}$ - and a $\text{B}(\text{Me}) \text{Et}$ group are in cis-position. ^1H -, ^{11}B -, ^{13}C - and ^{119}Sn NMR data are given.

1,2,64 Synthesis, structure and fluxional behavior of di-t-butylcyclopentadienyl compounds of group 15 elements.

Sultan T. Abu-Orabi

Chemistry Department, Yarmouk University

Peter Jutzl

Fakultat fur, Chemie der suniversitat Blelefeld,

Universitatsstrasse,

D-4800 Bellefeld (B.R.D.).

Published in: Journal of Organometallic Chem., 347, pp. 307-311, 1989.

The syntheses of di-t-butylcyclopentadienyldichlorophosphane (I), di-t-butylcyclopentadienyldiisopropylphosphane (II), di-t-butylcyclopentadienyldichloroarsane (III) and di-t-butylcyclopentadienyldichloroarsane (IV) are described. The influence of group 15 elements on the structure and the dynamic behavior (sigmatropic rearrangements) is discussed on the basis of ^1H , ^{13}C , and ^{31}P NMR data.

1,2,61 Dipolar Cycloaddition Reactions of Organic Azides with Some Acetylenic Compounds.

Sultan T. Abu-Orabi, M. Adnan Atfah, Ibrahim Jibril Fakhri M. Mar'i and Amer Al-Sheikh Ali.
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Heterocyclic Chem., 26, pp.1461-1468, 1989.

Phenyl azide 1 and several substituted benzyl azide 2(a-o) underwent 1,3-dipolar cycloaddition reactions with dimethyl acetylenedicarboxylate 3, phenylacetylene 4 and ethyl propiolate 5 to afford the triazoles 6-13. The reaction of these azides with ethyl propiolate were found to be completely regioselective.

1,2,62 Photoinduzierte Umsetzungen der Komplexe $(\mu_6\text{-C}_6\text{H}_3\text{R}_3)(\text{CO})_3\text{Cr}(\text{R}=\text{Me}, \text{Et})$ mit den Acetylenen $\text{C}_2\text{R}_2'(\text{R}'=\text{H}, \text{C}_3\text{H}_7, \text{C}(\text{OEt})_2\text{H})$. Die Molekülstruktur von $(\text{C}_6\text{H}_3\text{Me}_3)(\text{CO})_3\text{Cr}(\mu\text{-CO})[\mu\text{-C}_2[\text{C}(\text{OEt})_2\text{H}]\text{Cr}(\text{CO})_4]$.

Sultan T. Abu-Orabi
Chemistry Department, Yarmouk University
Helmut G. Alt, Heidi E. Engelhardt
Laboratorium für Anorganische Chemie, Universität Bayreuth, D-8580 Bayreuth, BRD
Robin D. Rogers
Chemistry Department, Northern Illinois University, DeKalb, Illinois, 60115 U. S. A.

Published in: Journal of Organometallic Chemistry, 378, pp. 33-43, 1989.

The photo-induced reaction of the complexes $(\text{C}_6\text{H}_3\text{R}_3)(\text{CO})_3\text{Cr}(\text{R}=\text{Me}, \text{Et})$ with acetylenes $\text{C}_2\text{R}_2'(\text{R}'=\text{H}, \text{C}_3\text{H}_7, \text{C}(\text{OEt})_2\text{H})$ in solution gives the substitution products.

$(\text{C}_6\text{H}_3\text{R}_3)(\text{CO})_2\text{Cr}(\text{C}_2\text{R}_2')$. Depending on the alkyne $\text{C}_2\text{R}_2'$ and the reaction conditions the monomeric alkyne complexes can undergo further reactions to afford the dinuclear alkyne-bridged complexes $(\text{C}_6\text{H}_3\text{Et}_3)(\text{CO})\text{Cr}(\text{C}_2\text{H}_2)(\mu\text{-CO})\text{Cr}(\text{CO})_4$, $(\text{C}_6\text{H}_3\text{R}_3)(\text{CO})\text{Cr}(\mu\text{-CO})[\mu\text{-C}_2[\text{C}(\text{OEt})_2\text{H}]_2]\text{Cr}(\text{CO})_4$ and the alkyne-free symmetric dinuclear complex $[(\text{C}_6\text{H}_3\text{Et}_3)(\text{CO})_2\text{Cr}]_2$. The tetraethoxy substituted alkyne in the complexes $(\text{C}_6\text{H}_3\text{R}_3)(\text{CO})_2\text{Cr}[\text{C}_2[\text{C}(\text{OEt})_2\text{H}]_2]$ eliminates Et_2O upon column chromatography on silica to give the aldehyde functionalized alkyne complexes $(\text{C}_6\text{H}_3\text{R}_3)(\text{CO})\text{Cr}[\text{HC}(\text{OEt})_2\text{C}\equiv\text{CC}(\text{O})\text{H}]$. From $(\text{C}_6\text{H}_3\text{Me}_3)(\text{CO})\text{Cr}(\mu\text{-CO})[\mu\text{-C}_2[\text{C}(\text{OEt})_2\text{H}]_2]\text{Cr}(\text{CO})_4$ an X-ray structure could be obtained.

amount of additives in the binder. Specific gravity of the binder is directly proportional with the added amount of polyethylene in the binder.

1,2,59 Synthesis of 4-Substituted Arsabenzens.

Sultan T. Abu-Orabi
Chemistry Department, Yarmouk University
Arthur J. Ashe, and Ann Arbor
Chemistry Department, Michigan University
M1 48109 U. S. A.

Published in: Journal of the University of Kuwait (Science), 16, pp. 269-279, 1989.

It has been assumed that heterocycles similar to pyridine but containing heavier elements were incapable of existence. This situation has changed radically during the last two decades, where several heterobenzene compounds (i.e. arsabenzene, phosphabenzene, stibabenzene and bismabenzene) were synthesized. This paper reviews the latest work on the synthesis of 4-substituted arsabenzene.

1,2,60 Protective Effect of Some Substituted Isoxazoles and Isoxazolines on the Dissolution of Iron in Hydrochloric Acid.

Sultan T. Abu-Orabi, and M. M. Al-Abdallah
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Korrosion, 26, 315-321, 1989.

Inhibitive efficiency of solutions of some substituted isoxazole and isoxazoline organic compounds on Fe dissolution in deaerated solutions of 4M HCL was studied using the steady-state potentiostatic current-potential method at room temperature. Inhibitive efficiencies were calculated from the measurements of the current densities at the corrosion potentials. Inhibitive efficiency increase as the concentration of the organic compounds increases to a certain limit then decreases again. This is may be due to stimulation effect. In concentration range, where the organic compounds act as inhibitors, substituted isoxazole compounds showing better inhibitive efficiencies than the same substituted isoxazoline compounds at the same concentration, this may be due to the presence of double bond between the two carbon atoms in the isoxazole unit which enhance the adsorption via electron and through decreasing the steric effect. Other factors that have been found to affect the inhibition efficiencies of these substrates are the size and the relative strength of the electron releasing group of the alkyl substituents on the isoxazole isoxazoline unit.

1,2,57 Room-Temperature Phosphorescence Properties of Biphenyl and Some Polychlorinated Biphenyls

I. M. Khasawneh

Chemistry Department, Yarmouk University

J. D. Winefordner

Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL 32611, U. S. A.

Published in: Microchemical Journal 37, pp. 77-85, U.S.A. 1988.

Room-temperature Phosphorescence (RTP) signals on solid substrates depend on certain experimental parameters, including type of solid substrate, drying and cooling times of the sample-solid substrate system, presence of heavy atoms, and presence of quenching concomitants. RTP of 13 solid substrates is examined using 4-chlorobiphenyl as a model compound to determine the best conditions for maximum RTP intensity. It is found that Whatman No.1 filter paper is the most suitable solid substrate for RTP of 4-chlorobiphenyl. The best method for drying the sample is heating in an oven at 110°C for 15 min and cooling in a pure nitrogen gas stream inside the sample compartment for 10 min. RTP characteristics of biphenyl, several polychlorinated biphenyls (PCB) congeners, and Aroclors are presented in the absence and presence of thallium ion as an external heavy atom. It is found that it is not possible, under the experimental conditions described, to determine one congener in the presence of another. RTP is, however, shown to be a selective, rapid, inexpensive technique for the determination of individual PCBs with relative standard deviation between 2 and 10 about 100-ppb limits of detection for most compounds.

1,2,58 Effect of Oil Shale Ash, Rubber Ash, Husk Ash and Polyethylene on Properties of Asphalt Cement.

Sultan T. Abu-Orabi

Chemistry Department, Yarmouk University

Talsir S. Khedaywi

Civil Engineering Department, University of Science and Technology

Published in: Journal Petroleum Research, 8, pp. 193-206. 1989.

Asphalt-oil shale ash, asphalt-rubber ash, asphalt-husk ash and asphalt-polyethylene mixtures were prepared by adding 0, 5, 10, and 20 percent of the ashes and polyethylene to the asphalt in order to study the effect of these materials on the properties of asphalt cement. Penetration, ductility, softening point and specific gravity for the resulting binders were investigated. The results show that the penetration and ductility for the binders are inversely proportional with the increased amount of these additives in the binders. Also the softening point of these binders is directly proportional with the added

1,2,55 Determination of Distribution Ratios of Molybdophosphoric Acid in Some Organic Solvents by Atomic Absorption Spectrophotometry and the Subsequent Determination of Trace Amounts of Tin(II) by Absorption Spectrophotometry.

I. M. Khasawneh
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Microchemical Journal 39, pp. 336-343, U.S.A. 1989.

The formation of heteropoly acids is found to be pH dependent. The optimum acidity for the formation of molybdophosphoric acid is found to be between 0.5 and 1.5M in perchloric acid. The distribution ratios of this acid in five organic solvents are determined by extracting the acid, converting it to the molybdate in the aqueous phase, and measuring the concentration of molybdenum by atomic absorption spectrophotometry. It is found that the best organic solvent for extraction molybdophosphoric acid is isobutyl alcohol, and the distribution ratios are between 2.0 and 200. Isobutyl alcohol is used for developing an indirect spectrophotometric method for the determination of Sn(II) by reducing molybdophosphoric acid in the organic phase after extraction and measuring the absorbance of the blue complex at 710-720 nm. This method can be used for determination of low concentrations of tin (0.5-10 ppm) with an average standard deviation of 3.0%. Determination of Sn(II) in an oxalate standard sample by this method gives more than 90% recovery of tin added.

1,2,56 Room-Temperature Fluorescence and Low-Temperature Phosphorescence Properties of Biphenyl and some Polychlorinated Biphenyls

I. M. Khasawneh
Chemistry Department, Yarmouk University
J. D. Winefordner
Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL 32611, U. S. A.

Published in: Microchemical Journal 37, pp. 86-92, U.S.A. 1988.

Room-temperature fluorescence (RTF) and low-temperature (77K) Phosphorescence (LTP) characteristics of biphenyl and some PCBs using hexane as a solvent are presented. The analytical figures of merit in addition to LTP lifetimes for biphenyl, nine congeners, and nine Aroclors are reported. It is found that low concentrations of each of these compounds can be determined either by RTF or LTP. The limits of detection are found to be between 0.08 and 6.0 ng/ml using RTF and 0.16 and 7.5 ng/ml using LTP. However, it is found that it is very difficult to determine one congener in the presence of others using either RTF or LTP.

I. M. Khasawneh

On sabbatical leave from Chemistry Department, Yarmouk University

M.C. Garcia Alvarez-Coque, G. Ramis Ramos

On leave from Analytical Chemistry Dep., University of Valencia, Valencia, Spain

J. D. Winefordner

Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL 32611, U. S. A.

Published in: Talanta, Vol.35, No.1, pp. 41-46, Great Britain, 1988.

Room-temperature Phosphorescence of some Polyaromatic Hydrocarbons as model compounds with stabilization by use of a microemulsion of a non-polar solvent, has been examined. Some advantage in the preparation of the solutions is achieved. A comparative study of room-Temperature Phosphorimetry in microemulsion and micellar media, on paper substrates and at low temperature has also been made. The spectral characteristics and analytical figures of merit are given.

1,2,54 Effect of Several Heavy-Atoms on Room Temperature Phosphorescence of Biphenyl and Several Polychlorinated Biphenyls on Filter Paper.

I. M. Khasawneh

On sabbatical leave from Chemistry Department, Yarmouk University

M. Chamsaz

On leave from Chemistry Department

Faculty of Sciences, University of Mashad, Mashad, Iran.

J. D. Winefordner

Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL 32611, U. S. A.

Published in: Analytical Letters, 21(1), pp. 125-144, U. S. A., 1988.

Room-temperature Phosphorescence (RTP) signals on filter paper depend on experimental conditions including type of filter paper, drying and cooling times of the paper after spotting the sample, and type and concentration of heavy-atom present. RTP of biphenyl, as a model compound, on six filter papers using eleven different heavy-atoms is examined. The highest RTP signal is observed when S&S 903 filter paper is used and dried in an oven at 100°C for 10 min and cooled in a nitrogen gas stream for 10 min. RTP characteristics of several polychlorinated congeners and mixtures are presented without and with the presence of different heavy-atoms; RTP intensities increase and the limits of detection decrease. Lifetime of all compounds exhibiting RTP are measured. An RTP comparison study of several PCBs on two different types of filter papers is also reported.

J. D. Winefordner, M. Chamsoz
Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL
32611, U. S. A.

Published in: J. of Talanta. Vol. 35, No. 7, pp. 519-523, Great Britain, 1988.

A method is described for the determination of nanogram or subnanogram amounts of Sn(IV) and the halides of methyltin, dimethyltin, trimethyltin, n-butyltin, and tributyltin. These compounds are volatilized from water samples by hydride generation, collected on a chromatographic stationary phase, desorbed in order of increasing boiling point, and detected by atomic-absorption spectrometry with atomization in a long electrothermally heated alumina tube furnace. The absolute detection limits are in the range 0.4-1.5 ng with a reproducibility of 4-15% for inorganic tin and organotin compounds.

1,2,52 Paper Substrate Room-Temperature Phosphorimetry of Polyaromatic Hydrocarbons Enhanced by Surface-Active Agents.

I. M. Khasawneh
Chemistry Department, Yarmouk University
G. Ramis Ramos, M. C. Garcia Alvarez-Coque, and J. D.
Winefordner
Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL
32611, U. S. A.

Reprinted from: Analytical Chemistry, 60, 416, 1988.

The effect of the presence of surfactants of different character (sodium dodecyl sulfate, sodium decyl sulfate, Brij 35, and dodecyltrimethylammonium chloride) on the paper-substrate room-temperature phosphorescence (PS-RTP) of several polyaromatic hydrocarbons (PAHs) and carbazole was studied. Thallium nitrate was used as a heavy-atom perturber. When an anionic surfactant was added or when analytes were spotted from micellar solutions, enhancements of the sensitivity ranging between factors of 2 and 9 were found. On the other hand, the PS-RTP signal was totally quenched in the presence of the cationic surfactant. Similar effects were found for the phosphorescence of the paper background. Absolute limits of detection in the range of 0.2-3 ng were obtained in the presence of sodium dodecyl sulfate. A discussion on the possible mechanisms producing the observed effects is included.

1,2,53 Room-temperature Phosphorimetry of Polyaromatic Hydrocarbons with Organized Media and Paper Substrate: A Comparative Study.

1,2,49 Low-and room-temperature phosphorescence characteristics of some pharmaceutical compounds.

I. M. Khasawneh

On sabbatical leave from Chemistry Department, Yarmouk University

M.C. Garcia Alvarez-Coque, G. Ramis Ramos, J.D. Winefordner

On leave from Analytical Chemistry Dep.,
University of Valencia, Valencia, Spain

Published in: Pharmaceutical & Biomedical Analysis Journal Vol.7, No.1, pp. 29-38, Great Britain, 1989.

Phosphorescence spectral characteristics, lifetimes and limits of detection of 30 pharmaceutical compounds are examined. A particular study on eight phenothiazine derivatives is carried out. Low and room temperature data obtained using an ethanol: water 80:20 glass substrate and a filter paper substrate, respectively, are compared, lifetimes are corrected for the time constant of the measurement circuit.

1,2,50 Luminescence Characteristics of Dibenzofuran and Several Polychlorinated Dibenzofurans and Dibenzo-p-Dioxins.

I. M. Khasawneh

Chemistry Department, Yarmouk University

J. D. Winefordner

Chemistry Department, University of Florida, Gainesville, FL 32611, U. S. A.

Published in: Talanta. Vol. 35, No. 4, pp. 267-270, Great Britain, 1988.

The room-temperature fluorescence (RTP), low-temperature phosphorescence (LTP) and room-temperature phosphorescence (RTP) characteristics of dibenzofuran and several polychlorinated dibenzofurans and dibenzo-p-dioxins are presented and are shown to be suitable for the determination of these compounds. The limits of detection are as low as 0.02, 0.2 and 0.7 for RTP, LTP and RTP, respectively. The relative standard deviations are between 1 and 4% for RTP.

1,2,51 Speciation and Determination of TIN(IV) and Organotin Compounds in Sea-Water by Hydride Generation-Atomic-Absorption Spectrometry with an Electrically Heated Long Absorption Cell.

I. M. Khasawneh

Chemistry Department, Yarmouk University

buffer). The method has a detection limit of 0.2 ppm cyanide. At a sampling rate of 90 samples per hour, with 60 μ l sample injections, high reproducibility of measurements was achieved, with about 1% relative standard deviation. The effects of sample volume, flow rate, coil length, and anions interference on the FIA-spectrophotometric signals are reported.

1,2,47 Dehydrierung von Phenylarsan und seinen Pentacarbonylchrom-Derivaten: Abfangreaktionen für Diphenyldiarsen, $\text{PhAs}=\text{AsPh}$.

Ibrahim Jibril

Chemistry Department, Yarmouk University

Lutz-R. Frank, Laszlo Zsolnainai, Kaspar Evertz und Gottfried Huttner

Lehrstuhl für Synthetische Anorganische Chemie der Universität Konstanz

Postfach 5560, D-7750 Konstanz & Institut für Anorganische Chemie der Universität Heidelberg; IM Neuenheimer Feld 270, D-6900 Heidelberg

Accepted in: *J. Organomet. Chem. Netherland*.

The compound $(\text{Cr}(\text{CO})_5\text{As}(\text{C}_6\text{H}_5)_2)_2$, 1, reacts under thermal Pt-catalysis with dienes in Diels-Alder type reactions to give the cycloadducts 2. Whereas the formation of the acrolein adduct 3 suggests a stepwise reaction, the isolation of diarsene-complexes in the system $\text{Pd}/\text{C}/\text{L}$ (L=donorligand) suggests a synchronous mechanism. As sideproducts in these reactions, oligocycloarsan-complexes $\text{R}_n\text{As}_m(\text{Cr}(\text{CO})_5)_m$ ($n=4,5$; $m=1,2,5$), are formed.

1,2,48 Controlled Synthesis of some Mixed Diimine Ruthenium(II) Complexes.

Ibrahim Jibril

Chemistry Department

Yarmouk University

Published in: *Polyhedron Vol. 8, No. 21, pp. 2615-2619, Great Britain, 1989.*

Complexes of a series of mixed ligands with ruthenium have been prepared and characterized through dihalide replacement in $\text{Ru}(\text{bpy})_2\text{Cl}_2$, $\text{Ru}(\text{bpz})_2\text{Cl}_2$ and tetrahalide replacement in $\text{HRu}(\text{bpy})\text{Cl}_3$ (bpy= 2,2'-bipyridine; bpz = 2,2'-bipyridine) by one or two bidentate ligands of the diimine type namely, bpd, dbpq and dpp (bpd = 3,3'-bipyridazine; dbpq = 6,7-dimethyl-2,3-bis-(2'-Pyridyl)-quinoxaline; dpp = 2,3-bis-(2-pyridyl)-pyrazine).

The ruthenium dimer $[(\text{bpy})_2\text{Ru}(\text{dbpq})\text{Ru}(\text{bpy})_2](\text{PF}_6)_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, as well as the tris-complex $[\text{Ru}(\text{dbpq})_3](\text{PF}_6)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, were also prepared and characterized.

Research Abstracts, 1988-1989.

The zirconium-SPADNS method for the determination of fluoride based on the effect of fluoride ion on the color system (Zr-SPADNS), has been adapted to the continuous flow spectrophotometry. A manifold consisting of two lines was used. The decrease in the absorbance of Zr-SPADNS reagent at 590 nm is linear with fluoride concentration in the range 0.00-3.5 ppm. The method has a detection limit of 0.02 ppm fluoride. At a sampling rate of 50 determinations per hour, the precision was about 1% relative standard deviation. The method is applied to the determination of fluoride in natural water samples. The good agreement between the results obtained by this method and those obtained by a potentiometric method using a fluoride ion-selective electrode, show that the new method is potentially suitable for routine analysis. The effects of reaction conditions, flow parameters, and interferences on the FIA-spectrophotometric signals are reported.

1,2,45 Indirect Ultraviolet Determination of Cyanide by Flow Injection Analysis Using Absorption of the Hg-EDTA Complex at 250 nm.

Amin T. Haj-Hussein
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Microchemical Journal 39, pp. 99-105, U.S. A. , 1989.

The flow injection principle was used in the determination of cyanide ion by the decrease in the ultraviolet absorption of the Hg-EDTA complex at 250 nm. The decrease in the absorbance is linear with cyanide concentration in the range of 0.5-52 ppm. A manifold consisting of two lines was used. The EDTA carrier and the Hg-EDTA reagent streams were buffered at pH 10 (ammoniacal buffer). The method has a detection limit of 0.5 ppm cyanide. At a sampling rate of ca. 60 samples per hour with 100- μ l sample injections, precision was about 1% relative standard deviation. The effects of the concentration of the Hg-EDTA reagent, pH, sample volume, flow rate, coil length, and anion interference on the FIA-ultraviolet signals are reported.

1,2,46 Spectrophotometric Determination of cyanide by flow Injection Analysis.

Amin T. Haj-Hussein
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Analytical Letters, 21(7), pp. 1285-1296, U.S. A. , 1988.

The flow injection technique is shown to provide fast, reliable, and sensitive determination of cyanide. Spectrophotometric detection in the ultraviolet region at 267 nm was used for measuring the absorbance of tetracyanonickelate (II) complex ion. The nickel carrier stream and the sample solutions were buffered at pH 10 (ammoniacal

Mossbauer measurements on some iron carbonyl phosphine sulfide compounds show that there is no effect on the charge density or distribution when phosphine atoms which are bonded to Fe atoms in $\text{Fe}_2(\text{CO})_6(\text{Bu}^t\text{PH})_2$ are bridged by sulfur atoms. We have confirmed the previously proposed structural formula for compounds $\text{Fe}_2(\text{CO})_6(\text{Bu}^t\text{P})_2\text{S}_2$ and $\text{Fe}_2(\text{CO})_6(\text{Bu}^t\text{P})_2\text{S}_3$ in view of our Mossbauer results and their ^1H NMR and IR spectral data and observed that the latter compound is conformationally less stable than the former one.

1,2,43 Synthesis and characterization of cyclopentadienyldicarbonyl-iron S-bonded monothiocarboxylates, $\text{FeCp}(\text{CO})_2\text{SCOR}$. Crystal structure of $\text{FeCp}(\text{CO})_2\text{SCO}(2\text{-NO}_2\text{C}_6\text{H}_4)$.

M. A. El-Hinnawi, Ahmad M. Al-Ajlouni, and Jamilah S. AbuNasser
Chemistry Department, Yarmouk University
Anne K. Powell and H. Vahrenkamp
Institut für Anorganische Chemie, Albert-Ludwigs-Universität,
Freiburg, F.R.G.

Published in: J. of Journal of Organometallic Chemistry, 359, pp. 79-86, Netherlands, 1989.

The reactions of organoiron sulfanes, $(\mu\text{-S}_x)[\text{FeCp}(\text{CO})_2]_2$ ($x=3,4$) with acid chlorides, RCOCl , produce the new organoiron thiocarboxylates, $\text{FeCp}(\text{CO})_2\text{SCOR}$, where $\text{R}=2\text{-CH}_3\text{C}_6\text{H}_4$, I; $\text{R}=2\text{-CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4$, II; $\text{R}=3,5\text{-(O}_2\text{N)}_2\text{C}_6\text{H}_3$, III; $\text{R}=2\text{-O}_2\text{NC}_6\text{H}_4$, IV and $\text{R}=2\text{-CF}_6\text{H}_4$, V. The organoiron thioterephthalate $(\text{CO})_2\text{CpFeSCOC}_6\text{H}_4\text{COSFeCp}(\text{CO})_2$ (VI) has also been prepared. The new complexes were characterized by IR, ^1H NMR and elemental analysis and the crystal structure of complex IV was determined by X-ray diffraction.

Complex IV crystallises in the monoclinic system space group $\text{P}2_1/\text{c}$ with a 923.9(4), b 1497.6(7) pm; b 106.87(4)°; d_{calc} 1.64 g cm^{-3} ; μ 11.3 cm^{-1} ; $Z=4$; $R_1 = 0.0414$ and $R_2 = 0.0455$. The thiocarboxylate group is bonded to the iron atom through sulfur.

1,2,44 Indirect Spectrophotometric Determination of Fluoride in Water with Zirconiumspadns by Flow Injection Analysis.

Amin T. Haj-Hasseln , and Idrees F. Al-Momani
Chemistry Department, Yarmouk University

Published in: Analytical Letters, 22(6), pp.1581-1599, 1989.

Research Abstracts, 1988-1989.

The binuclear pentasulfur bridged organoruthenium complex, $(\mu-S_5)[RuCp(CO)_2]_2$ and other organoruthenium polysulfanes have been prepared by reaction of $[RuCp(CO)_2]_2$ with elemental sulfur upon refluxing or photolysis in benzene. These organoruthenium sulfanes readily react with acid chlorides, $RCOCl$ to give the S-bonded monothiocarboxylate derivatives, $RuCp(CO)_2 SCOR$ ($R=1-C_{10}H_7$ (II), 2- FC_6H_4 (III), 4- $O_2NC_6H_4$ (IV), 3,5- $(O_2N)_2C_6H_3$ (V), 2- C_6H_4 (VI), $C_6H_4COSFeCp(CO)_2$ (VII)). The crystal structure of VI has been determined. Compound VI crystallizes in the monoclinic system, space group $C2/c$ with a 1488.0(5), b 1359, 4(3), c 1651.6(5) pm; $B115.68(2)^\circ$; $Z=8$; $R1=0.027$; $R2=0.027$.

1,2,41 Mossbauer Effect, ^{13}C NMR and IR Study of the Effect of Bulky Cp Substituents and CO Substitution of the Structure and Bonding of Mono- and Dinuclear Organoiron Complexes.

M. A. El-Hinnawi

Chemistry Department, Yarmouk University

M. A. Kobelssi

Physics Department, Faculty of Science, UAE University

Published in: Inorganica Chimica Acta, Switzerland, 1989.

A Mossbauer, IR and ^{13}C NMR study on some new thiocarboxylate derivatives of the half-sandwich iron complexes $FeCp(CO)_2SCOR$ showed that the -SCOR group is a better σ -donor, weak π -donor and property, compared to halides and SCN ligands. The study on the CO-substituted derivatives, $FeCp(CO)(EPh_3)SCOR$ ($E=P, As, Sb$) showed that the $SbPh_3$ is a slightly better π -acceptor ligand than $AsPh_3$. A related study showed also that the presence of the large *t*-butyl substituent on the Cp ring in the mononuclear complexes $[FeCp(CO)_2]_2$ has a considerable effect on the structural and bonding properties of the iron complexes. These structural changes are more important in the dimeric iron compounds.

1,2,42 A Study of some Dinuclear Organoiron Phosphine Phosphine Sulfide Complexes by ^{57}Fe Mossbauer Spectroscopy.

M. A. El-Hinnawi, Nadia H. Othman

Chemistry Department, Yarmouk University

M. A. Kobelssi

Physics Department, Faculty of Science, UAE University

Accepted for publication in: Synthesis and Reactivity in Inorganic and Metal-Organic Chemistry, U. S. A., 1989.

1,2,39 Organometallic Sulfur Complexes. IVa. Synthesis and Characterization of $[\text{Fe}(\text{But-C}_5\text{H}_4)(\text{CO})_2]_2$ and $[\text{Fe}(1,3\text{-di-Bu}^t\text{C}_5\text{H}_3)(\text{CO})_2]_2$ and the S-Bonded Thiocarboxylate Derivatives, $\text{Fe}(\text{But-C}_5\text{H}_4)(\text{CO})_2\text{SCOR}$ and $\text{Fe}(1,3\text{-diButC}_5\text{H}_3)(\text{CO})_2\text{Scor}$.

M. A. El-Hinnawi, Mohammad Y. El-Khateeb, Ibrahim Jibril, and Sultan T. Abu-Orabi
Chemistry Department
Yarmouk University

Published In: Synth. React. Inorg. Met.-Org. Chem., 19(8), pp.809-826, U. S. A., 1989.

The new substituted cyclopentadienyl organoiron dimers $[\text{Fe}(\text{Bu}^t\text{C}_5\text{H}_4)(\text{CO})_2]_2$ I and $[\text{Fe}(1,3\text{-di-Bu}^t\text{C}_5\text{H}_3)(\text{CO})_2]_2$ II, were prepared from the reaction of $\text{Fe}_2(\text{CO})_9$ with t-butylcyclopentadiene, or 1,3-di-t-butylcyclopentadiene. The equilibrium concentration of the transgeometrical isomer decreases in the order $\text{II} > \text{I} > [\text{FeCp}(\text{CO})_2]_2$ as a result of increasing bulkiness of Cp-substituents and increasing the steric repulsion in the cis-configurations. The ^1H NMR spectra of I and II showed an anisotropic shielding effect of the bridging metalcarbonyl on the cyclopentadienyl protons.

The reactivity of the Fe-Fe bond in I and II towards oxidative insertion with elemental sulfur increases in the order $[\text{FeCp}(\text{CO})_2]_2 < \text{I} < \text{II}$.

The thiocarboxylate derivatives, $\text{Fe}(\text{But}^t\text{C}_5\text{H}_4)(\text{CO})_2\text{SCOR}$ [$\text{R}=\text{C}_6\text{H}_5$, III; 4- $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4$, IV; 3,5-(NO_2) $_2\text{C}_6\text{H}_3$, V] and $\text{Fe}(1,3\text{-di-Bu}^t\text{C}_5\text{H}_3)(\text{CO})_2\text{SCOR}$ [$\text{R}=\text{C}_6\text{H}_5$, VI; 4- $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4$, VII; 3,5-(NC_2) $_2\text{C}_6\text{H}_3$, VIII] were prepared and characterized by IR, ^1H NMR and elemental analysis.

1,2,40 Organoruthenium sulfur complexes. Synthesis of $(\mu\text{-S}_5)[\text{RuCp}(\text{CO})_2]_2$ and its reaction with acid chlorides. Preparation of $\text{RuCp}(\text{CO})_2\text{SCOR}$ and molecular structure of $\text{RuCp}(\text{CO})_2\text{SCO}(2\text{-O}_2\text{NC}_6\text{H}_4)$.

M. A. El-Hinnawi, Mousa L. Sumadi, Fatima T. Esmadi, and Ibrahim Jibril
Chemistry Department, Yarmouk University
Wolfgang Imhor and G. Huttner
Anorganisch-chemisches Institut der Universität Heidelberg
(F.R.G.)

Accepted for Publication In : Journal of Organometallic Chemistry, 377, pp. 373-381, Netherlands, 1989.

Research Abstracts, 1988-1989.

**Chemistry Department, Yarmouk University
Tohru Azumi
Chemistry Department, Faculty of Science,
Tohoku University, Sendai 980, Japan**

Accepted for Publication In : J. of Chem. Phys. Lett., Holland.

The fluorescence decay curves of 4-dimethylaminobenzo-nitrile (DMABN) in different polar protic and aprotic polymer matrices are nonexponential. The lifetimes of the twisted intramolecular charge transfer (TICT) band are in the nanosecond range. With the nanosecond time resolved fluorescence spectroscopy dual fluorescence was observed for DMABN in poly-(vinylalcohol) (PVA) polymer matrix at room temperature. These observations contradict the results obtained by cazeau-Dubroca et al [10,12] who report the lifetime of the TICT band of DMABN in PVA polymer matrix of the order of 1 second and claim the emission is an α -delayed fluorescence.

Free volume effects are shown with 1,1,4,4-tetraphenylbutadiene (TPB) in PVA matrices.

1,2,38 Physicochemical characterization of ibuprofen-polyvinylpyrrolidone dispersions.

**M. A. El-Hinnawi
Chemistry Department, Faculty of Science,
Yarmouk University
N. M. Najib, and M. S. Suleiman
Department of Pharmaceutical Technology
Faculty of Pharmacy
Jordan University of Science and Technology**

Published in: J. of International Journal of Pharmaceutics, 45, pp. 139-144, 1988.

The nature of the interaction between ibuprofen and polyvinylpyrrolidone was studied in solution and the solid state; pH titration, conductivity measurements, solution infrared (IR) spectroscopy and solubility determination techniques were used to elucidate the mechanism of interaction in the solution state, X-Ray powder diffraction and differential scanning calorimetry (DSC), were used to study the nature of the interaction in the solid state. The pH titration and conductivity measurement studies reflected a weak acid-weak base type of interaction between the carboxylic group of the drug and the basic centre of the pyrrolidone moiety of the polymer. Solution IR studies confirmed this type of interaction. The X-ray diffraction pattern indicated that the dispersion had an amorphous nature as compared to the crystalline drug. The DSC studies indicated that the melting point and the heat of fusion (ΔH_f) values change with the dispersion composition. The solubility studies showed that the highest solubility studies showed that the highest solubility was obtained for dispersion of drug-to-polymer ratio of 1:1. This ratio was also found to have the lowest melting point and ΔH_f values.

Khader A. AL-Hassan
Chemistry Department, Yarmouk University
Tohru Azumi
Chemistry Department, Faculty of Science,
Tohoku University, Sendai 980, Japan

Published in: J. of North-Holland Physics Publishing Division, Vol. 145, No. 1, 1988.

The fluorescence spectra of the tert-butyl ester of 9-anthracic acid (9TBA) in two PVA (poly (vinyl alcohol)), polymer matrices of different molecular weights are different and indicate media of different rigidity. 9TBA also undergoes different edge excitation red-shifts in these PVA polymer matrices and is attributed to decrease in the free volume in the higher molecular weight matrix. Comparison of the red edge effect (REE) observed for 9TBA in PVA (molecular weight 88000) polymer matrix with the REE observed in polymethylmethacrylate (PMMA) and in poly (hydroxyethyl methacrylate) (PHEMA) polymer matrices is used to establish that the free volume in PVA (88000) is smaller than in PHEMA or PMMA.

1,2,36 The Red Edge Effect As Atool For Investigating The Origin of The Anomalous Fluorescence Band of 9,9'-Bianthryl in Rigid Polar Polymer Matrices.

Khader A. AL-Hassan
Chemistry Department, Yarmouk University
Tohru Azumi
Chemistry Department, Faculty of Science,
Tohoku University, Sendai 980, Japan

Published in: J. of North-Holland Physics Publishing Division, Vol. 150, No. 3, 4, 1988.

The excitation wavelength dependence of the fluorescence of 9,9-bianthryl(BA) in polar polymer matrices at room temperature is attributed to the presence of different conformers (angular distribution of the two anthryl moieties) trapped in sites with different solvation and absorbing at different energies. The broadening of the fluorescence at the red edge excitation of BA in polar polymer matrices is due to a twisted intramolecular charge transfer (TICT) band. This case of the red edge effect (REE) Exhibited by BA represents a converse example to the REE observed for flexible molecules with one fluorescence band and a sharpening of the fluorescence.

1,2,37 Fluorescence Decay Characteristics of 4-Dimethylamino-Benzonitrile in Different Polymer Matrices: A Time-Resolved Study in the Nanosecond Range.

Khader A. AL-Hassan

1,2,33 Edge-excitation Red Shift of the Fluorescence of Flexible Solute Molecules in a Poly (methlmethacrylate) Polymer Matrix.

Khader A. AL-Hassan
Chemistry Department
Yarmouk University

Journal of Polymer Science: part B; Polymer Physics, Vol. 26, pp. 1727-1733, 1988.

An excitation wavelength dependence of the fluorescence of tert-butyl and methyl esters of 9-anthroic acid and of tetraphenylbutadiene and tetraphenylmethlbutadiene in a poly(methylmethacrylate) (PMMA) polymer matrix is explained in terms of the presence of conformers that experience different free volumes at 77 K relative to room temperature.

1,2,34 The Role of Free Volume in the Twisted Intramolecular Charge Transfer (TICT) Emission of Dimethylaminobenzonitrile and Related Compounds in Rigid polymer Matrices.

Khader A. AL-Hassan
Chemistry Department, Yarmouk University
Tohru AZUMI
Chemistry Department, Faculty of Science,
Tohoku University, Sendai 980, Japan

Published in: J. of Elsevier Science Publisher B.V, North-Holland, Vol. 146, No. 1,2, 1988.

The amount of free volume present in a polymer matrix represents a driving force toward twisted intramolecular charge transfer (TICT) emission of P-dimethylaminobenzonitrile (DMABN) and related compounds. The intensity of the TICT band for these compounds in PVC (poly (vinyl chloride), PVA (poly(vinyl alcohol)), PHEMA (poly(hydroxyethyl methacrylate)) and PMMA (poly(methyl methacrylate)) was found to increase in this order, which is consistent with the increased free volume present in the same sequence. This rules out specific solute-solvent interactions as being responsible for the TICT emission in PVA polymer matrices.

1,2,35 Red Edge Effect (REE) Phenomena of Flexible Solute Molecules as a Probe for Polymer Rigidity and/or free Volume.

1,2,31 Indirect Determination of Chloride and Carbonate Anions by Reversed flow Injection Analysis-Atomic Absorption-Spectroscopy using an On-Line Preconcentration Technique.

Fatima Esmadi, Maher A. Kharoaf and Abdulrahman S. Attlyat
Chemistry Department
Yarmouk University

Accepted for Publication in: J. of Talanta, Great Britain.

Summary-Chloride and carbonate anions were determined indirectly by reversed flow injection analysis (rFIA) using precipitation as a preconcentration technique. The anions were precipitated in a Tygon tube, containing glass beads, connected to the atomic absorption spectrophotometer and then dissolved by the suitable dissolving agents. Chloride was precipitated as silver chloride and dissolved by ammonia, thiosulfate anion, or cyanide anion. Carbonate was precipitated as calcium carbonate and dissolved by HCl. The response of the system is characterized with respect to concentration, precipitation time, solution flow rate and other AAS variables. Detection limits were $3 \times 10^{-7} \text{M}$ and $5 \times 10^{-7} \text{M}$ for chloride and carbonate, respectively, using thiosulfate and hydrochloric acid as respective dissolving agents.

1,2,32 Fluorescence Properties of Bilirubin Binding to the Major Camel Glutathione S-Transferase Isoenzyme Obtained from Liver, Lung and Kidney.

Khader A. AL-Hassan
Chemistry Department, Yarmouk University
Abdelrahim A. Hunaiti, and Imad K. Abukalaf
Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology
Department of Biological Sciences, Yarmouk University

Published in: J. of Elsevier Science Publishers B.V.(Biomedical Division), 1988.

Camel tissues contained a major homodimeric form of glutathione S-transferase with pI around 8.7 and subunit molecular mass of 26,000 daltons. Using the quenching of intrinsic tryptophan fluorescence, the binding properties of bilirubin to this major isoenzyme obtained from camel liver, lung and kidney were compared. The enzyme from these tissues showed distinct emission peaks centered at 325 nm for liver 335 nm for lung and 341 for kidney. A large Stoke's shifts of 4400 cm^{-1} , 5300 cm^{-1} and 5800 cm^{-1} were observed for liver, lung and kidney isoenzymes respectively when aqueous solutions of these isoenzymes were excited at 285 nm. The binding properties of bilirubin to camel glutathione S-transferase was analyzed by Halfman-Nishida and Hill plots. The enzyme from the three sources showed similar Hill coefficient value which is close to 1 while great variations in the composite dissociation constants were observed.

1,2,29 Reverse Flow Injection Analysis: Determination of Trace Amounts of Metals Using an On-Line Preconcentration Technique.

Fatima Esmadi, Abdulrahman S. Attiyat, and Mahir Kharaaf.
Chemistry Department, Yarmouk University

Published in: J. of Microchemical J. 40, pp. 277-285, U.S.A., 1989.

Determination of metal ion concentrations by reversed flow injection analysis using precipitation as a preconcentration technique is presented. The precipitate formed from the reaction of the cation and the anion, in a Tygon tube containing glass beads connected to the atomic absorption spectrophotometer is dissolved by injection of a solution of a suitable dissolving reagent. The dissolving reagent dissolves the precipitate and the cation is transported to the atomic absorption spectrophotometer, yielding the signal. Three cations were tested to demonstrate the feasibility of the procedure: silver, calcium, and iron which were precipitated as silver chloride, calcium carbonate, and ferric hydroxide, respectively. Three dissolving reagents were investigated with silver chloride precipitate: ammonia, thiosulfate ion, and cyanide ion. Three other reagents were also used to dissolve ferric hydroxide precipitate: hydrochloric acid, phosphoric acid, and nitric acid. One reagent, hydrochloric acid, was used as a dissolving agent for calcium carbonate precipitate. Detection limits were 5×10^{-3} , 4×10^{-2} and 8×10^{-2} ppm, respectively, for silver, iron, and calcium using thiosulfate, phosphoric acid, and hydrochloric acid as respective dissolving agents. The method could be applied easily to many routine analysis, such as water analysis due to its rapidity, precision, and small reagent consumption.

1,2,30 Flow Injection Analysis Determination of Sodium Using Flame Photometric Method of Detection.

Fatima Esmadi, Abdulrahman S. Attiyat
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: J. of Flow Injection Anal., Vol. 6, No. 1, Japan, 1989.

A flame photometric (FP) determination of sodium in a variety of solvents was performed. Water and 12 organic liquids (8 alcohols and 4 ketones) were used as solvents in steady state determination of sodium. A 3-fold enhancement of signal was obtained when methanol was used as a solvent.

Water and 8 alcohols were used both as sample solvents and as liquid carriers in flow injection analysis (FIA) using flame photometric detection for sodium determination. The best solvent was methanol and the best carrier was nbutanol. A 5.8-fold enhancement of the signal was achieved when methanol was used as solvent and n-butanol as carrier.

acceptor vibrations and the vibrationally induced electronic coupling term remains relatively constant as the chromophoric ligand is varied.

1,2,27 Synthetic Design of MLCT Excited States. Ligand-Substituted, Mono-2,2'-bipyridine Complexes of Ru(II).

Khaled R. Barqawi
Chemistry Department, Yarmouk University
Antoni Llobet, and Thomas J. Meyer
Fulbright "La Caixa" fellow, Barcelona, Spain

Published in: J. of J. Am. Chem. Soc., 110, pp. 7751-7759, U.S.A. 1988.

The role of the 2,2'-bipyridine ligand in metal to ligand charge transfer (MLCT) excited states and of the effect of substituent changes on that role has been investigated by spectroscopic and photochemical measurements on the series $[(\text{tpm})\text{Ru}(4,4'-(\text{X})_2-2,2'\text{-bipyridine})(\text{py})]^{2+}$ ($\text{X}=\text{C}(\text{O})\text{OC}_2\text{H}_5, \text{C}_6\text{H}_5, \text{CH}_3\text{NH}_2$; tpm is tris(1-pyrazolyl)methane).

1,2,28 One-electron Reduction of 2,2'-Bipyrimidine in Aqueous Solution.

Khaled R. Barqawi, and Talal S. Akasheh
Chemistry Department, Yarmouk University
Barry J. Parsons and Paul C. Beaumont
Research Division
North East Wales Institute, Deeside, Clwyd CH5 4BR

Published in: J. of Chem. Soc. Faraday Trans. 1, No. 12, 83(11), pp. 3415-3418, 1987.

The excited-state chemistry of tris-chelated complexes of Ru(II) has attracted a great deal of interest over recent years. In particular, the complex $[\text{Ru}(\text{bipyridine})_3]^{2+}$ has been widely studied. Comparison of the transient absorption spectra of $[\text{Ru}(\text{bipyridine})_3]^{2+}$ with the absorption spectra of (bipyridine) and (bipyridine)- indicate the localisation of the excited electron on one bipyridine ligand, in contrast to the view of electron delocalisation over all three ligands. The localised model has also been invoked for ruthenium complexes containing bipyrimidine and bipyrazine as coordination ligands. We have recently studied, using laser flash techniques, the charge-transfer state of $[\text{Ru}(\text{bipyrimidine})_3]^{2+}$ and $[\text{Ru}(\text{bipyridine})_2(\text{bipyrimidine})]^{2+}$. In this previous work we indicated that pulse-radiolysis measurements enabled us to confirm a localised model for these complexes, these Pulse radiolysis Measurements presented in more detail in this manuscript.

1,2,25 The Luminescent Charge-Transfer State of Ruthenium-Bipyrazine Complexes.

K. R. Barqawi, and T. S. Akashah

Chemistry Department, Yarmouk University

P.C. Beaumont, b.J. Parsons, and G. O. Phillips

North East Wales Institute, Deeside,, CLWYD, CH5 4BR, United Kingdom

Published in: J. of Physical Chem., pp. 92-291, 1988 .

Using laser flash photolysis, excited-state absorption measurements on $\text{Ru}(\text{bpz})_3^{2+}$ and $[\text{Ru}(\text{bpy})_2(\text{bpz})]^{2+}$ were carried out in methanol (bpy is bipyridine; bpz bipyrazine). Pulse radiolysis was used to produce spectra of one-electron-reduced forms of bpz which were compared with the excited-state spectra found in the laser flash photolysis experiments. A strong indication of the localization of the electron on one bpz ligand was observed, thus confirming a lower π^* level; in bpz compared to the case of bpy. Decay rate constants and O_2 quenching rate constants are also reported in water, methanol, and acetonitrile.

1,2,26 Influence of Variations in the Chromophoric Ligand on the properties of Metal-to-Ligand Charge-Transfer Excited States.

Khaled R. Barqawi

Chemistry Department, Yarmouk University

Susan R. Johnson, T. David Westmoreland, Jonathan V.

Central Research & Development Department,

Experimental Station, E. I. du Pont de Nemours and Co., Wilmington

Published in: J. of Inorg. Chem., 27, pp. 3195-3200, 1988.

The effects of variations in the chromophoric ligand on the properties of the metal-to-ligand charge-transfer (MLCT) excited states in the series $[\text{Os}(\text{PP})_3]^{2+}$, $[(\text{PP})_2\text{Os}(\text{py})_2]^{2+}$, $[(\text{PP})_2\text{Os}(\text{LL})]^{2+}$ (PP=2,2'-bipyridine, 1,10-phenanthroline, or a substituted derivative; py = pyridine; LL = das, dppm, dppb, dppene) have been investigated. From a series of electrochemical and photophysical measurements it has been determined that (1) substituent variations in the chromophoric ligands have a relatively minor effect on the $\text{d}\pi(\text{Os})$ levels as evidenced by variations in $E_{1/2}$ values for the ground-state $\text{Os}(\text{III}/\text{II})$ couples. (2) linear correlations exist between metal-to-ligand charge-transfer (MLCT) absorption or emission band energies and the difference in metal-based oxidation and ligand-based reduction potentials, $E_{1/2}(\text{Os}^{\text{III}/\text{II}}) - E_{1/2}(\text{PP}^0/-)$, and (3) a linear relationship between $\ln K_{\text{nr}}$ and the emission energy, E_{em} , exists, consistent with the energy gap law. It appears that for nonradiative decay both the pattern of

is adjusted to 8.0 with 0.2mL of 0.4M tris buffer, and the manganese is extracted with dithizone in 2mL acetone and is measured in the acetone phase at 278.8nm by atomic absorption spectrometry using an air-acetylene flame. The mean manganese value found for 14 samples was 32 ± 7 ppd. The detection limit is 2ppd manganese.

1,2,23 Immunochemical Determination of Mouse and Human IgG by Adsorption on C-8 and C-18 Columns.

Abdulrahman S. Attlyat
Chemistry Department
Yarmouk University
Gary D. Christian
Chemistry Department, BG-10
University of Washington
Seattle, Washington USA †98195-9950

Published in: J. of Analytical Letters, 21(5) :No. pp 827-833, 1988.

Human and mouse IgG are adsorbed directly on a C-8 or C-18 column, followed by reaction on-column with horseradish tagged anti-IgG. Following washing, the enzyme label catalyzes the reaction of hydrogen peroxide with tetramethyl benzidine to produce a dye, which is eluted from the column for measurement.

1,2,24 Effect of Interfering Ion Concentration and Method of Calculation on Potentiometric Selectivity Coefficients of Crown Ether Based Liquid Membrane Ion Selective Electrodes.

Abdulrahman S. Attlyat
Chemistry Department, Yarmouk University
Gary D. Christian
Chemistry Department, BG-10
University of Washington, Seattle, 98195-9950, Washington USA

Published in: J. of Analytical Sciences, Vol. 4, 1988.

The potentiometric selectivities of two 14-crown-4 ethers incorporated in PVC membrane electrodes were determined for lithium with respect to sodium and potassium in different solvents and in different carrier solutions using flow injection analysis. Four methods for calculating selectivity coefficients were compared. A correlation is made between the relative levels of the interfering ion and primary ion and the numerical values of the selectivity coefficients calculated by the different methods. An increased level of sodium causes divergence among the values of the selectivity obtained by different methods, increases the selectivity of lithium over sodium, decreases the sensitivity and the slope of the calibration graph, and distorts the linearity of the curve.

**Chemistry Department, BG-10
University of Washington
Seattle, 98195 Washington U.S.A.**

Accepted for Publication In: J. of Analytical Sciences.

Three compounds of a new class of ionophores, 14-cyclic dioxadiamides, were synthesized and tested for potentiometric selectivity for lithium ion, in PVC membrane electrodes. Four plasticizers were studied as was the addition of trioctylphosphine oxide (TOPO). One ionophore (IIb) exhibited a sodium / lithium selectivity, $K_{Li,Na}^{pot}$, by the matched potential method, of 0.012 in the presence of 1% TOPO using o-nitrophenylphenyl ether (NPPE) as plasticizer. Selectivities are reported for sodium, potassium, ammonium, barium and calcium ions with respect to lithium ions.

1,2,21 A Flame Spectroscopic Study of the Stability of Dilute Solutions of Inorganic Salts.

**Abdulrahman S. Attiyat
Chemistry Department
Yarmouk University**

Accepted for Publication In: J. of ARAB Gulf J. of Scientific Research.

Flame spectroscopy has been used to monitor net changes in concentration of dilute solution of thirty four elements at different concentrations in pyrex, soft glass, and polyethylene containers for periods up to one year or more.

1,2,22 Flame Atomic Absorption Determination of Manganese in Whole Blood Using Solvent Extraction into Acetone.

**Abdulrahman S. Attiyat
Chemistry Department, Yarmouk University
Charles E. Matkovich
Dynam Corporation, 11140 Rockville Pike, Rockville, MD 20852
Gary D. Christian
Chemistry Department, BG-10
University of Washington
Seattle, 98195-9950-Washington USA**

Published in: J. Am. Ind. Hyg. Assoc., 49(5) :pp.244-247, 1988.

Whole blood sample (2mL) is dry ashed and taken up in 3M hydrochloric acid. The volume is adjusted to 2mL with water, and 3mL of saturated calcium chloride solution (previously saturated with acetone) is added. Iron is removed first by solvent extraction from the acid solution with 100 ppm dithizone in acetone. The pH of the aqueous phase

in the lithium selectivity, but it decreases the slopes of the calibration curves. Selectivities are reported for sodium, potassium, ammonium, barium, and calcium ions with respect to the lithium ion.

1,2,19 A Comparative Study of the Effect of o-Nitrophenyl Octyl Ether and o-Nitrophenyl Pentyl Ether as Plasticizers on the Response and Selectivity of Carrier-Based Liquid Membrane Ion-Selective Electrodes.

Abdulrahman S. Attlyat

Chemistry Department, Yarmouk University

Gary D. Christian

Chemistry Department, University of Washington

Seattle, 98195, Washington USA

Johnny L. Hallman and Richard A. Bartsch

Chemistry and Biochemistry Department

Texas Tech. University, Lubbock, 79409, Texas USA

Published in: J., Talanta, Vol. 35, No. 10, pp. 789-794, 1988.

Lithium, potassium and caesium-selective microelectrodes were prepared by coating the tips of preconditioned silver wires, incorporated in a flow-cell, with PVC membranes containing four different ionophores. A dicarboxamide, a 14-crown-4 carboxylic acid, benzo-18-crown-6 and di-(tert-butylbenzo)-21-crown-7 ionophores were used in the electrode matrix. The first two ionophores were used in lithium ion-selective electrodes, the third in a potassium ion electrode and the fourth in a caesium ion electrode. Two different plasticizers, o-nitrophenyl octyl ether (NPOE) and o-nitrophenyl pentyl ether (NPPE) were used. Enhancement of the signal and the slope of the calibration curve and improvement of the curve linearity were observed in all cases when NPPE was used as plasticizer. A general trend of enhanced selectivity of the electrodes incorporating crown ether ionophores was also observed when NPPE was the plasticizer.

1,2,20 Synthesis and Potentiometric Selectivity Study of 14-Cyclic Dioxadlamides.

Abdulrahman S. Attlyat

Chemistry Department, Yarmouk University

Azza M. Kadry

Chemistry Department, Faculty of Pharmacy

Zagazig University, Zagazig Egypt

Hishmatt R. Hanna, and Yehia A. Ibrahim

Chemistry Department

Faculty of Science

Cairo University, Giza, Egypt

Gary D. Christian

Gary D. Christlan
Chemistry Department, University of Washington
Seattle, Washington 98195
Richard A. Bartsch
Chemistry and Biochemistry Department
Texas Tech. University, Lubbock, 79409 Texas USA

Published in: Electroanalysis, Vol 1, No.1, pp.36-67, 1989.

Five crown ethers with four ring oxygen atoms and different types of pendant groups were used to prepare ion-selective electrodes by coating a membrane containing the crown ether on the tip of a silver wire incorporated in a flow cell. A flow injection analysis study was conducted to determine the potentiometric selectivities of the crown ethers for lithium, sodium, potassium, magnesium, and calcium ions. It was found that crown ethers with neutral side arms show selectivities for lithium over other ions, while those of acidic side arms show selectivities for potassium over the other ions. The effect of the addition of trioctylphosphine oxide to the electrode matrix was also investigated. A comparison is made between the potentiometric selectivities of the crown ethers for certain metal ions and their selectivities in extracting the ions into organic phase.

1,2,18 Synthesis and Potentiometric Study of Acyclic Monoxadiazides as Ionophores in Ion-Selective Electrodes.

Abdulrahman S. Attiyat
Chemistry Department, Yarmouk University
Azza M. Kadry
Chemistry Department, Faculty of Pharmacy
Zagazig University, Zagazig, Egypt
Mohamed A. Badawy, Hishmat R. Hanna, and Yehia A. Ibrahim
Chemistry Department
Faculty of Science, Cairo University, Giza, Egypt
Gary D. Christlan
Chemistry Department, BG-10, University of Washington
Seattle, 98195, Washington USA

Published in: J., Electroanalysis, Vol. 2, pp.119-125, 1990 .

Seven compounds of a new class of ionophores, acyclic monoxadiazides, were synthesized and tested for potentiometric selectivity for lithium ion, in polyvinyl chloride (PVC) membrane electrodes. Four different plasticizers were studied: o-nitrophenyloctyl ether (NPOE) o-nitrophenylphenyl ether (NPPE), o-nitrophenylbutyl ether (NPBE) as was the addition of trioctylphosphine oxide (TOPS), the ionophore o-carboxyphenoxyacetic acid dimorpholide (Ig) exhibited sodium-lithium selectivity, $K_{PO^+Li Na^+}$ of 0.018 by the matched-potential method in the presence of 1% TOPO using NPBE plasticizer. The presence of TOPO generally causes a substantial increase

TMC-crown formazane was investigated as a selective spectrophotometric chelating agent for lithium. Measurement in the presence of 880-fold molar ratio of sodium was made. As little as 0.5mM lithium was readily measured. The effect of the sodium ion concentration on the background lithium signals was studied. Sodium causes depression of the lithium signal, and the relative effect diminishes as the total sodium concentration is increased. In a background solution containing 140 mM sodium, a 10 mM increment of sodium is equivalent to 0.007 mM lithium. The effect of time on the signals was also studied. A 0.61% relative standard deviation was achieved for the measurement of 3 mM lithium in the presence of 50 mM sodium.

1,2,16 Potentiometric Selectivity Study of TMC-Crown Formazane Lonophore for Cesium.

Abdulrahman S. Attlyat
Chemistry Department, Yarmouk University
Yehia A. Ibrahim
Chemistry Department
Faculty of Science, Calro University
Giza, Egypt, and Center for Process Analytical Chemistry
Gary D. Christlan
Chemistry Department
BG-10, University of Washington
Seattle, 98195, Washington USA

Published in: Microchemical J., Vol. 37, pp. 122-128, 1988.

Potentiometric selectivity Study was made using TMC-crown Formazane, a dibenzo 14-membered ring cyclic compound, with two oxygen and two nitrogen atoms in the ring skeleton, as an ionophore for cesium ion. Eight electrodes with different electrode matrix compositions were constructed. Two plasticizers (NPOE and NPPE) and different amounts of potassium tetra(p-chlorophenyl) borate were incorporated in the different electrode matrices. The effects of the different compositions on the sensitivity, selectivity, and linearity of the cesium calibration curve are reported. The effect of 1% trioctylphosphine oxide (TOPO) added to the electrode matrix was also studied. Sensitive and selective cesium-ion-selective electrodes were constructed using NPOE plasticizer, 200% molar ratio of the tet-raphenylborate to ionophore, with and without TOPO. Selectivity coefficients for cesium with respect to rubidium, potassium, sodium, lithium, strontium, calcium, magnesium, and hydrogen were determined.

1,2,17 Potentiometric Selectivity Study of Crown Ethers Containing Four Ring Oxygen Atoms and Benzoxymethyl or Carboxylic Acid Side Chains as Lonophores for Lithium and Potassium.

Abdulrahman S. Attlyat
Chemistry Department, Yarmouk University

Research Abstracts, 1988-1989.

extraction data, the electrode selectivities exhibit a general correlation which demonstrates that solvent extraction selectivity data can aid in the design and performance prediction of electrode ionophores.

1,2,14 Flow Injection Analysis potentiometric Selectivity Study of Alkali Metal and Alkaline Earth Cation Complexation by 1,3,-Bis (tropone-2'oxy) propane.

Abdulrahman S. Attiyat,
Chemistry Department
Yarmouk University

Gary D. Christian,
Chemistry Department
University of Washington,
Seattle, Washington

Michael J. Puglia, and Richard A. Battsch
Chemistry and Biochemistry Department
Texas Tech. University
Lubbock, 79409, Texas USA

Published in: Microchemical J., Vol. 38, pp. 246-250, 1988.

A novel, acyclic, four-oxygen ligand for metal ion complexation has been synthesized and incorporated into poly(vinyl chloride) membrane electrodes. A flow injection analysis (FIA) study was conducted to determine the potentiometric selectivity of 1,3-bis(tropone-2'-oxy)propane for eight alkali metal and alkaline earth cations. The observed selectivity was $K^+ \cdot Rb^+$, $Cs^+ > Na^+ > Li^+$, $Sr^{2+} > Cs^{2+} > Mg^{2+}$. Only the selectivity for Li^+ was altered when trioctylphosphine oxide was added to the electrode membrane matrix.

1,2,15 Study of the Spectrophotometric Measurement of Lithium Using TMC-Crown Formazane.

Abdulrahman S. Attiyat,
Chemistry Department, Yarmouk University
Yehia A. Ibrahim

Chemistry Department, Faculty of Science
Cairo University

Giza, Egypt, and Center for Process Analytical Chemistry
Gary D. Christian

Chemistry Department, BG-10, University of Washington
Seattle, 98195, Washington, USA

Published in: Microchemical J., Vol. 37, pp. 114-121, 1988.

1,2,12 Novel Bicyclo [2.2.2] Lactones From A Facile Condensation of Dibenzoylethylene with Arylacetonitriles.

M. Adnan Attfah, and Mohammad M. Al-Arab
Chemistry Department
Yarmouk University
Irbid, Jordan

Accepted for publication in: J. Heterocyclic Chem., U.S.A.

Several novel Bicyclo [2.2.2] Lactones were synthesized from a facile one-pot reaction by the condensation of dibenzoyl ethylene and arylacetonitrile in basic medium. The reaction proved to be convenient and gives high yield. The structure of the reaction products was established on the basis of their proton and carbon-13 nuclear magnetic resonance, and infrared spectral data as well as their elemental analysis.

1,2,13 Comparative Evaluation of Neutral and Proton-Ionizable Crown Ether Compounds as Lithium Ionophores in Ion-Selective Electrodes and in Solvent Extraction.

Abdulrahman S. Attlyat
Chemistry Department
Yarmouk University
Gary D.Christian, Robert Y. Xie, and Xiaowen Wen
Chemistry Department
University of Washington, Seattle, Washington
Richard A. Bartsch
Chemistry and Blochemistry Department
Texas Tech. University
Lubbock, Texas 79409, U. S. A.

Published in: Analytical.

Lithium ion selective microelectrodes were prepared by coating silver wires with poly(vinyl chloride) membranes containing crown ether ionophores. The ionophores included two crown ether carboxylic acids and two benzyloxymethyl crown ethers with 14-crown-4 and 13-crown-4 rings. Another set of electrodes was prepared by using the same ionophores but with the addition of 1% trioctylphosphine oxide (TOPO).

Selectivity coefficients for lithium ion with respect to sodium, Potassium, Calcium, and magnesium ions were determined. Except for one ionophore, the presence of TOPO enhanced both the sensitivity for lithium ion and the selectivity for lithium over sodium ions. Electrodes containing either proton-ionizable or neutral 14-crown-4 ionophores exhibit small hydrogen ion response ($K^{Pot}_{LiH} = 4 \times 10^{-4}$). When compared with solvent

Research Abstracts, 1988-1989.

hydrogen peroxide is described. The structure of products 4-7 were confirmed by spectral methods and elemental analysis.

1,2,10 Reaction of Benzofurazan 1-Oxide with 1-(2-Naphthyl)-and 1-Hetaryl-Butane-1,3-diones; Preparation of Aryl and Hetaryl 2-Quinoxaliny Ketones.

M. Adnan Attah
Chemistry Department
Yarmouk University
John Hill
Chemistry & Applied Chemistry Department
University of Salford, Salford M5 4WT, ENGLAND

Published in: Tetrahedron Vol. 45, No. 14, pp. 4557 - 4564, Britain, 1989.

Aryl(4-methoxyphenyl and 2-naphthyl) and hetaryl(2-furyl, 3-pyridyl, and 2-thienyl) 3-methyl-2-quinoxaliny ketones were prepared via the reaction of benzofurazan 1-oxide (BFO) with 1-aryl- and 1-hetaryl-butane-1,3-diones, followed by reduction of the resulting aryl or hetaryl 3-methyl-2-quinoxaliny ketone 1,4-dioxides with sodium dithionite. 1-(2-Furyl) butane-1,3-dione and 1-(2-pyridyl) butane-1,3-dione yielded 2-acetyl-3-(2-furyl)-quinoxaline 1,4-dioxide and 2-acetyl-3-(2-pyridyl) quinoxaline 1,4-dioxide respectively as minor products on reaction with BFO. The effect of the structure of the hetaryl (or aryl) group in the 1,3-diketone on the reaction with BFO is reported.

1,2,11 Reaction of 2,1,3-Benzoxadiazole 1-Oxide with Ethyl 2,4-Dioxo-4-phenylbutyrate. A Route to 2-Benzoylquinoxaline, its 1,4-Dioxide, and Related Compounds.

M. Adnan Attah
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: J. Chem., Soc., Perkin Trans. 1, 1989.

The Beirut reaction of 2,1,3-benzoxadiazole 1-oxide and ethyl 2,4-dioxo-4-phenylbutyrate in ethanol, or acetonitrile, catalysed by triethylamine gave first ethyl 3-benzoylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-dioxide and then, in a slower reaction, 2-Benzoylquinoxaline 1,4-dioxide. The latter was isolated in two distinct stable crystalline forms. The effects of changing the proportions of the reactants, the tertiary alkylamine used, and the temperature have been studied. Both above-mentioned 1,4-dioxides were reduced to the corresponding quinoxalines. Ethyl 3-benzoylquinoxaline-2-carboxylate 1,4-dioxide decomposed slowly to several products in ethanol in the presence of triethylamine or diethylamine and was converted by ethanolic Potassium hydroxide into the Potassium Salt of quinoxaline-2-carboxylic acid 1,4-dioxide.

Published in: J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1, No.13, 1987.

The kinetics of the proton transfer that occurs between pyridine and acetic acid in aqueous solution has been investigated using the ultrasonic relaxation technique. It has also been shown that this technique can monitor the same process involving acetic acid and the pyridine ring sidechain in poly(4-vinylpyridine) as well as poly(2-vinylpyridine). The rate constants associated with these processes have been evaluated and compared with those calculated for diffusion-controlled reactions. In the interaction between acetic acid and both polymers, it has been shown that the data can be satisfactorily described by assuming that the pyridine rings in the polymers are independent entities.

1,2,08 Dipolar Cycloaddition Reactions Of Organic Azides with smaller Acetylenic Compounds.

Sultan T. Abu-Orabi, M. Adnan Atafah, Ibrahim Jibril, Fakhri M. Mari'i, Amer Al-Shelkh Ali
Chemistry Department
Yarmouk University

Accepted for Publication in: Journal of Heterocyclic Chem. .

The reactions of 1,2-, 1, 3- and 1,4-bis (azido-methyl) benzenes 1a-c with dimethyl-, diethyl- and di-tert-butyl acetylenedicarboxylate 2-4, as well as, with phenylacetylene 8 and ethyl propiolate 12 are reported. These reactions have afforded the expected bistriazoles (5-7, 9(10), 13) a-c respectively in high yields. The reactions of the bisazides 1a-c with ethyl propiolate 12 have been found to be completely regiospecific. The structures of the products are supported by spectral measurements and chemical analysis.

1,2,09 Diels-Alder Reactions of 3,6-Diphenyl-1,2,4,5-Tetrazine and 3,6-Di(2-Pyridyl)-1,2,4,5-tetrazine with some 1-Morpholinocycloalkenes.

M. Adnan Atfah
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: J. Heterocyclic Chem., 26, 717, U. S. A., (1989).

The reactions of 3,6-diphenyl-1,2,4,5-tetrazine 1 and 3,6-di(2-Pyridyl)-1,2,4,5-tetrazine 2 with the enamines 3a-d derived from Morpholine and the 5-, 6-, 7- and 8-membered cyclic ketones have been investigated. A number of pyridazine derivatives 4-7 most of which are new have been reported. Moreover, a novel procedure for the aromatization of pyridazines 5a-d to the corresponding pyridazine 7b-d via oxidative elimination using

Irbid, Jordan

Accepted for Publication In: J. of Photochem & Photobiology, Part A, No.21.

A number of ruthenium (II)-diimine complexes were used to photosensitise the methyl viologen cation radical ($MV^{\cdot+}$) production in the presence of EDTA. An unusually high quantum yield ($\Phi(MV^{\cdot+}) = 1.88$) was obtained for $[Ru(bpz)_2 dpq]^{2+}$ (bpz = 2',2'-bipyrazine; dpq = 2,3-di-(2'-pyridil)-quinoxaline) at pH=11.

This value is higher than any previously known for Ru(II) complexes. The quantum yield is discussed in terms of the electron transfer quenching process and the cage escape effects affecting geminate recombination of the redox species. Time resolved transient absorption spectra are used to study the formation of $MV^{\cdot+}$ and Ru(I) in the case of $[Ru(bpz)_2 dpq]^{2+}$.

1,2,06 SDS-Ruthenium (II) Interactions: Photogalvanic and Photophysical Behaviour of Ru(II)-Diimine Complexes.

Talal S. Akasheh, Nathir A. F. AL-Rawashdeh
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Journal of Phys., Chem., No.19.

The photogalvanic and photophysical behaviour of a number of mixed ligand ruthenium (II) complexes of 2,2'-bipyridine (bpy), 3,3'-bipyridazine (bpd), 2-(2'Pyridyl)-quinoline (pyq), 4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridine (dmbpy) and 2,3-di(2'-Pyridyl)-pyrazine (dpp) is reported both in water and in sodium lauryl sulphate (SDS) solutions. The effect of SDS on the photogalvanic experiment is predominantly an enhancement and/or modification of the photochemical and electrochemical processes. Luminescence, lifetime measurements and photochemical behaviour are affected by SDS and are used to predict possible modes of micelle-complex interactions.

1,2,07 Ultrasonic Relaxation Studies associated with the Interactions of Acetic Acid with Some Polyvinylpyridines in Aqueous Solution.

Talal S. Akasheh,
Chemistry Department
Yarmouk University
Michael Stuckey, Evan Wyn-Jones
Department of Chemistry and Applied Chemistry,
University of Salford

which enhance the adsorption via p-electron and through decreasing the steric effect. Other factors that have been found to affect the inhibition efficiencies of these substrates are the size and the relative strength of the electron releasing group of the alkyl substituents on the isoxazole or isoxazoline unit.

1,2,03 Ligand-Metal Interactions and Excited State Properties in Ruthenium (II) - Diimine Complexes.

Talal S. Akasheh, , Ibrahim Jibril, Amjad M. Shraim
Chemistry Department
Yarmouk University

Accepted for Publication In: J. of Inorganica Chim. Acta, No. 20.

2,2'-bipyridine (bpy), 2,2'-bipyrazine (bpz), 5,6-dimethyl-2,3-di-(2'-pyridyl)-quinoxaline (dbpq), 4,4'-dimethyl-2, 2'-bipyridine (dmbpy), 2, 3-di-(2'-pyridyl)-pyrazine (dpp), 3,3'-bipyridazine (bpd), 2,3-di-(2'-pyridyl)-quinoxaline (dpq) and 2-(2'-pyridyl)-quinoline (pyq) form mixed-ligand complexes with Ru(II). The excited state properties (emission, lifetimes and redox potentials) are reported and analyzed in the framework of solar energy conversion. Ligand s and p bonding properties are also deduced.

1,2,04 Synthesis and Characterization of New Ruthenium Diimine Complex.

Talal S. Akasheh, and Ziad M. Al-Ahmad
Chemistry Department
Yarmouk University

Accepted for Publication In: J. of DIRASAT No. 18, Jordan University.

The synthesis of ruthenium(II) complexes with various diimine ligands is reported. The complexes prepared are $[Ru(bpy)_2 L]^{2+}$ (where L = dpp, dhp, dpt and dpq), $[Ru(bpy)_2 dhp]^{2+}$, $[Ru(dhp)_3]^{2+}$ and $[Ru(dpp)_3]^{2+}$. (bpz is 2,2'-bipyrazine, bpy = 2,2'-bipyridine, dpp = 2,3-bis-(2'-pyridyl)-pyrazine, dhp = 2,3-bis-(2'-pyridyl) -5,6-dihydro-pyrazine, dpq = 2,3-bis-(2'-pyridyl) -quinoxaline and dpt = 3,6-bis-(2'-pyridyl)-1,2,4,5-tetrazine). Characterisation of the complexes was accomplished by elemental analysis, solution conductivities and IR.

1,2,05 Efficient Production of Methyl Viologen Cation Radical Using Ru(II) Systems.

Talal S. Akasheh, Nathir A. AL-Rawashdeh
Chemistry Department
Yarmouk University

1-2 Department of Chemistry

1,2,01 Inhibiting effect of substituted 1,3,5-oxadiazinium salts on the dissolution of copper in nitric acid.

M.M AL-Abdallah, M. AL-Talib &H. Tashtoush
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Indian Journal of Technology, Vol. 27, pp. 168-170, 1989.

Inhibitive efficiency of 10^{-3} - 10^{-2} M solutions of substituted bis- and mono-1,3,5-oxadiazinium salts on Cu dissolution in 3.6 M HNO₃ was studied at 25°C by the weight loss method. Percentage inhibition, I, increases as the concentration of the salt increases and reaches a maximum value. This inhibitory effect is due to the formation of a monolayer film on the surface of the metal, 88% inhibition was observed in some of these salts. Bis-1, 3, 5-oxadiazinium salts are found to be better inhibitors than the corresponding mono-1, 3, 5-oxadiazinium salts, probably due to the fact that the first contains two heterocyclic units, which leads to better adsorption capability. Similarly, aromatic substituted mono-1, 3, 5-oxadiazinium salts are better inhibitors than alkyl substituted ones. Other factors that have been found to affect the inhibition efficiency of these substrates are the length of the methylene bridge in bis-1, 3, 5-oxadiazinium salts and the size of the substituents on the nitrogen atoms.

1,2,02 Protective Effect of Some Substituted Isoxazoles and Isoxazolines on the Dissolution of Iron in Hydrochloric Acid.

M. M. AL-Abdallah, S. T. Abu-Orabi,
Chemistry Department
Yarmouk University

Published in: Korrosion, Vol. 6, p.315, 1989.

Inhibitive efficiency of solutions of some substituted isoxazole and isoxazoline organic compounds of Fe dissolution in deaerated solutions of 4 M HCl was studied using the steady-state potentiostatic current-potential method at room temperature. Inhibitive efficiencies were calculated from the measurements of the current densities at the corrosion potentials. Inhibitive efficiency increase as the concentration of the organic compound increases to a certain limit then decreases again. This is may be due to stimulation effect. In concentration range, where the organic compounds act as inhibitors, substituted isoxazole compounds showing better inhibitive efficiencies than the same substituted isoxazoline compounds at the same concentration, this may be due to the presence of double bond between the two carbon atoms in the isoxazole unit

Published in: Antimicrobial Agents Chemotherapy, Vol. 32, No. 8, U.S.A., 1988.

The effectiveness of nanoparticle-bound ampicillin was tested in the treatment of experimental *Listeria monocytogenes* infection in congenitally athymic nude mice. Nanoparticles of polyisohexylcyanoacrylate (PIHCA) 187 ± 13 nm in diameter were bound to ampicillin at an ampicillin/PIHCA ratio of 0.2:1. The proportion of ampicillin bound was $90\% \pm 3\%$. After adsorption onto nanoparticles, the therapeutic activity of ampicillin increased dramatically over that in the free state. Thus, 2.4 mg of nanoparticle-bound ampicillin (three doses of 0.8 mg each) had a greater therapeutic effect than 48 mg of free ampicillin (three doses of 16 mg each). These results might provide an incentive for further development of intracellular targeting of antibiotics on biodegradable polymeric carriers.

Research Abstracts, 1988-1989

most potent molecule in the phenylalkylamine series was (-)- verapamil with a K_d value as exceptionally low as 4.7pM. Molecules in the benzothiazepine and diphenylbutylpiperidine series of Ca^{2+} Channel blockers as well as bepridil inhibited (-)-[3H]D888 binding in a competitive way with K_d values between 12 and 190nM, suggesting a close correlation, as in the mammalian system, between these receptor sites and those recognizing phenylalkylamines. A tritiated (arylazido) phenylalkylamine with high affinity for the *Drosophila* head membranes, phenylalkylamine receptor ($K_d = 0.24nM$), was used in photoaffinity experiments. A protein of $M_r 135000 \pm 5000$ was specifically labeled after ultraviolet irradiation.

1,1,23 The moment generating function of Pillai's Criterion concerning three hypotheses under violation in the complex case.

Nashat Saweris
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: India Journal of Information and optimization, Vol. 10, No. 3, 1989.

The moment generating function of Pillai's criterion $V(p) = tr(R(1+R))^{-1}$, $R = S_1^{-1/2} S_2^{-1} S_1^{-1/2}$ is derived under violation in the complex case in connections with (a) test of $\Sigma_1 = \Sigma_2$ of two complex normal populations $N_c(\mu, \Sigma)$ $i=1,2$ and (b) MANOVA. The derivation is based on the complex joint pdf of r_1, r_2, \dots, r_r which is obtained by Pillai and Hsu (1979) under violation, where S_1 and S_2 are independently distributed according to complex noncentral Wishart $W_c(P, n_1, \Sigma_1, \Omega)$ and central $W_c(p, n_2, \Sigma_2, 0)$. We considered also, the special cases ($\Omega = 0$) and ($\Sigma_1 = \Sigma_2$), the forms obtained are the complex analogue of those obtained by Khatri (1967) and Pillai (1968) in the real cases. The results were further extended to include the test (c) canonical correlation, this is carried out under the assumption that Ω is totally random. The findings may facilitate the derivation of lower order noncentral moments of the criteria.

1,1,24 Effectiveness of Nanoparticle-Bound Ampicillin in the Treatment of *Listeria Monocytogenes* Infection in Athymic Nude Mice.

Mohammed Youssef, Elias Fatta, Marie-Jose Alonse, Lillane Roblot-Treupel, Jacques Sauzleres,, Cyrille Tancrede, Anne Omnes, Antoine Andreumont
Department of Biological Sciences, Yarmouk University
Institut Gustave-Roussy, Villejuif, Université de Paris XI, FRANCE

Jantl Qar, Jean-Pierre Gallizzi, Michel Fosset, Catherine Van Renterghem, and Michel Lazdunski.
Centre de Biochimie du CNRS, Parc Valrose, 06034 Nice Cedex, FRANCE,
Department of Biological Sciences, Yarmouk University

Published in: Journal of Biological Chemistry, Vol. 262, No. 15, 1987, U. S. A.

Voltage-dependent Ca^{2+} channels of the aortic cell line A7r5 were studied using $^{45}\text{Ca}^{2+}$ flux experiment Ca^{2+} channels which have been studied belong to the L-type and are very sensitive to inhibitors and activators in the 1,4-dihydropyridine series as well as to (-) desmethoxyverapamil and d-cis-diltiazem.

L-type Ca^{2+} channels in these smooth muscle cells are not affected by cyclic 8-bromo-AMP and dibutyryl cyclic AMP. However, the activity of these channels is strongly depressed after treatment with diacylglycerols (1-oleyl 2-acetyl glycerol and 1,2-dioctanoylglycerol). Phorbol esters, which like diacylglycerols are well-known activators of protein kinase C (the Ca^{2+} and phospholipid-dependent enzyme), inhibit 70% of Ca^{2+} channel activity ($K_{0.5} = 25 \text{ nM}$ for phorbol 12-myristate 13-acetate and $K_{0.5} = 200 \text{ nM}$ for phorbol 12, 13-dibutyrate).

Phorbol esters that are inactive on kinase C are without effect on Ca^{2+} channel activity. $[\text{Arg}^8]$ Vasopressin and bombesin, two peptides that are well known for their action on polyphosphoinositide metabolism, inhibit Ca^{2+} channel activity to the same extent as active phorbol esters (65 -70%). Oxytocin has the same type of effect presumably by acting at the V1-receptor. Both effects of $[\text{Arg}^8]$ vasopressin and oxytocin are suppressed by [1-(β -mercapto- β , β -diethylpropionic acid) 4-valin]arginine vasopressin, a specific vasopressin antagonist at the V1-receptor.

1,1,22 Identification and Affinity Labeling of Very High Affinity Binding Sites for the Phenylalkylamine Series of Ca^{2+} Channel Blockers in the Drosophila Nervous System.

Jantl Qar, Jean-Pierre Gallizzi, Michel Fosset, Catherine Van Renterghem, and Michel Lazdunski.
Centre de Biochimie du CNRS, Parc Valrose, 06034 Nice Cedex, FRANCE,
Department of Biological Sciences, Yarmouk University

Published in: Journal of Biochemistry, Vol. 26, U.S.A. , 1987.

The interaction of putative Ca^{2+} channels of Drosophila head membranes with molecules of the phenylalkylamine series was studied from binding experiments using (-) - $[\text{3H}]$ D888 and (\pm) - $[\text{3H}]$ verapamil. These ligands recognize a single class ($K_d = 0.1 - 0.4 \text{ nM}$; $B_{\text{max}} = 1600 - 1800 \text{ fmol/mg}$ of protein) of very high affinity binding sites. The

Research Abstracts, 1988-1989

$^{45}\text{Ca}^{2+}$ influx in cardiac cells in culture and this stimulation is abolished by Ca^{2+} -channel blockers; (iii) it prevents binding of (+) - [^3H]PN 200 - 110 to the Ca^{2+} -channel protein of skeletal muscle T-tubule membranes. All these results taken together suggest that Goniopora toxin is a Ca^{2+} -channel activator.

1,1,20 Receptors for diphenylbutylpiperidine neuroleptics in brain, cardiac, and smooth muscle membranes. Relationship with receptors for 1, 4-dihydropyridines and phenylalkamines and with Ca^{2+} channel blockade.

Janti Qar, Jean-Pierre Gallizzi, Michel Fosset, and Michel Lazdunski.

Centre de Biochimie du CNRS, Pare Valrose, 06034 Nice Cedex, FRANCE,

Department of Biological Sciences, Yarmouk University

Published in: European Journal of Pharmacology, Vol. 141, 1987.

Neuroleptic molecules of the diphenylbutylpiperidine series (DPBP), such as fluspirilene, penfluridol, pimozide and clopimozide, antagonize binding of (-)[^3H] desmethoxyverapamil ((-)[^3H]D888) and (+) [^3H]PN 200-110 to rabbit brain, heart and smooth muscle membranes. The diphenylbutylpiperidine binding site in all these tissues is distinct but is allosterically related to the 1,4-dihydropyridine binding site and to the phenylalkylamine binding site. High and low affinity binding sites for (-)D888 were identified. (-) [^3H]D888 binding at both types of sites was inhibited following the saturation of a single type of diphenylbutylpiperidine binding site. Half-maximal inhibition ($K_{0.5}$) of brain, heart and smooth muscle membranes binding by different diphenylbutylpiperidines was in the range of 10-100nM. These $K_{0.5}$ values were one to two orders of magnitude higher than those found for the high affinity diphenylbutylpiperidine receptor in skeletal muscle membranes. The $K_{0.5}$ values found in binding experiments in smooth muscle were similar to the (IC_{50}) values for half-maximal inhibition by diphenylbutylpiperidine of voltage--dependent $^{45}\text{Ca}^{2+}$ influx Through the slow Ca^{2+} channel.

1,1,21 Regulation of Calcium Channels in Aortic Muscle Cells by Protein Kinase C Activators (Diacylglycerol and Phorbol Esters) and by peptides (Vasopressin and Bombesin) That Stimulate Phosphoinositide Breakdown.

Illinois 60064

D. Pauron

**Station de Nematologie et de Genetique Moleculaire les
Invertebresl. N. R. A. , B.P. 78 , 06602 Antibes, FRANCE**

*Published in: J. Annals New York Academy of Sciences, Vol. 560, U.S.A.,
1989.*

Reveiw Article.

**1,1,18 Identification and Properties of Very High
Affinity Brain Membrane-binding Sites for a Neurotoxic
Phospholipase from the Taipan Venom.**

J. Qar

Marine Science Station of Aqaba, Aqaba, Jordan

**Gerard Lambeau, Jacques Barhanin, Hugues Schweitz, and
Michel Lazdunski.**

Centre de Blochimie

Centre National de la Recherche Scientifique

Parc Valrose

06034 Nice Cedex, FRANCE

Published in: Journal of Biological Chemistery, Vol. 264, No. 19, U.S.A, 1989.

Four new monochain phospholipases were purified from the *Oxyuranus scutellatus* (taipan) venom. Three fo them were highly toxic when injected into mice brain. One of these neurotoxic phospholipases, OS₂, was iodinated and used in binding experiments to demonstrate the presence of two families of specific binding sites in rat brain synaptic membranes.

**1,1,19 A polypeptide toxin from the coral Gonlopora.
Purification and action on Ca²⁺ Channels.**

Janti Qar, Hugues Schweitz, Annie Schmid and Michel Lazdunski

Centre de Blochimie

Centre National de la Recherche Scientifique

Parc Valrose

06034 Nice Cedex, FRANCE

Published in: FEBS LETTERS, Vol. 202, No. 2, 1986.

A polypeptide toxin has been isolated from *Goniopora* coral with an Mof 19000. *Goniopora* toxin has the following properties: (i) it induces contraction of guinea pig ileum and this contraction is prevented by Ca²⁺ - channel blockers; (ii) it stimulates

Research Abstracts, 1988-1989

Benzolactams (HOE 166 and analogs) form a new class of molecules acting on the 1,4-dihydropyridine-sensitive L-type Ca^{2+} channels. The main binding properties of HOE 166 and analogs to rabbit skeletal muscle membranes are as follows.

(i) The compounds have a specific binding site to which they associate with a high affinity (0.25 nm for HOE 166). (ii) Unlabeled Hoe 166 and analogs completely inhibit 1,4-dihydropyridine binding [(+)- ^3H]PN 200-110] in a competitive way. (iii) Affinity values measured for HOE 166 inhibition of (+)- ^3H]HOE 166 binding ($K_{0.5}=0.25\text{nm}$) and $K_1=0.55\text{nm}$) and of ^3H] HOE 166 binding ($K_{0.5}=0.5\text{nm}$) are in good agreement. They also fit with results from direct binding experiments with tritiated HOE 166 ($K_d=0.27\text{ nm}$) and from kinetic experiments ($K_d = 0.39\text{ nm}$). (iv) HOE 166 completely inhibits the specific binding of other classes of Ca^{2+} channel antagonists such as phenylalkylamines [(+)- ^3H] demethoxyverapamil], benzothiazepines (d-cis- ^3H] diltiazem), diphenylbutylpiperidines (^3H] fluspirilene), and ^3H] bepridil. In all these cases the binding inhibition is of a noncompetitive nature.

(v) The maximum binding capacity for ^3H]HOE 166 binding to transverse tubule membranes, 65 pmol/mg of protein, is the same as that found for other classes of Ca^{2+} channel antagonists. $^{45}\text{Ca}^{2+}$ uptake experiments performed with the rat aortic cell line A7r5 and the insulin-secreting cell line RINm5F demonstrate that HOE 166 and analogs fully inhibit the 1,4-dihydropyridine-sensitive $^{45}\text{Ca}^{2+}$ influx elicited by depolarization. There is a good correlation between inhibitory potencies of compounds in the HOE 166 series measured on (+)- ^3H]PN 200-110 binding to A7r5 membranes and on the activity of Ca^{2+} channels followed by $^{45}\text{Ca}^{2+}$ fluxes with the same cells. Structure-function relation-Ships of HOE 166 and analogs for Ca^{2+} channel blockade in A7r5 and RINm5F cells were also in good correlation. Finally, voltage-clamp experiments confirmed that voltage-dependant L-type Ca^{2+} channels are completely blocked by 100nm HOE 166 even at a membrane potential held at -80 mv.

1,1,17 Biochemistry, Molecular Pharmacology, and Functional Control of Ca^{2+} Channels.

J. Qar

Marine Science Station of Aqaba, Aqaba, Jordan

J.Barhanin, M.Borsotto, T.Coppola, M.Fosset, C.Mourre, D.Pauron, G. Romey, A.Schmid, S. Vandaele, C. Van Renterghem, and M. Lazdunski.

Centre de Biochimie du Centre National de la Recherche Scientifique Parc Valrose 06034

Nice Cedex, FRANCE

M.M. Hosey

Department of Biological Chemistry & Structure University of Health Sciences

The Chicago Medical School North Chicago

diazouracil (DU). The results explain the presence of uracil (U) in addition to BU with different ratios in the DNA of the forementioned strains in a previous work.

The importance of the debromination step in step in the repair mechanism and mutagenesis is discussed.

1,1,15 Mutagenicity of Lead (II) Bromide.

Ahmed O. Maslat
Department of Biological Sciences, Yarmouk University
H. J. Haas
Physiol. Chem. Inst.,
West Germany

Published in: J. Trace Elem. Health & Des., Vol. 3, No. 4, Berlin/ New York, 1989.

The mutagenicity of lead (II) bromide (a combustion product of the gasoline additives lead (IV) tetraethyl and 1,2- dibromoethane) was investigated using different strains of bacteria. Taking prodigiosin (the red pigment) production as a marker, lead (II) bromide was found to be mutagenic in *S. marcescens* leading to the appearance of white mutant-colonies that are unable to produce such a pigment.

This compound was also found to be mutagenic in *E. coli* KMBL 1851 resulting in the appearance of rifampicin-resistant mutants in addition to met⁺ and his⁺ revertants.

Some of *S. marcescens* mutants were found to be reversible, able to resynthesize prodigiosin. Differences in the sensitivity to antibiotics as well as in the biochemical properties were detected between the mutants and their corresponding wild types.

Lead (II) bromide gave positive results in the Ames test performed with strain TA 1535.

1,1,16 A Novel High Affinity Class of Ca²⁺ Channel Blockers.

Janti Qar
Department of Biological Sciences, Yarmouk University
Jacques Barhanin, Georges Romey, Palner Henning, Ulrich
Lerch, Raymond Oekonomopulos, Hansjorg Urbach, Michel
Lazdunski
Centre de Blochimie du Centre National de la recherche
Scientifique
Parc Valrose, 06034 Nice Cedex, FRANCE

Published in: Molecular Pharmacology, Vol. 33, U.S.A, 1988.

berrations were primarily of the chromatid type and included breaks and fragments. Chromosomal exchanges were less frequent and included triradials and quadriradials. These results confirm that selenium is clastogenic for cultured human lymphocytes.

1,1,13 Mechanism of Lead(II) Bromide Mutagensis.

Ahmed O. Maslat

Department of Biological Sciences, Yarmouk University

H. J. Haas

**Universitat des Saarlandes-Medizinische Fakultät,
West Germany**

Accepted for Publication IN: Toxicol. Environ-Chem.

Lead (II) bromide (a combustion product of the gasoline additives, lead (IV) tetraethyl and 1,2-dibromoethane) was found to be mutagenic in bacterial system in a previous work. The mechanism of such mutagenicity was investigated using *S. marcescens*, *E. coli* KMBL1851 and *B. subtilis* BR21. After treatment of these strains with lead (II) bromide, the DNA isolated was found to contain 5-bromouracil (5-BU) and uracil (U). It is believed that 5-BU is a result of the uracil bromination by lead (II) bromide. Incorporation of 5-BU into the DNA of living cells is known to cause mutations.

The presence of U in the DNA has been attributed to the debromination of 5-BU during repair. The mechanism of 5-BU mutagenesis and the repair mechanism as well as the importance of this work applied to problems of mutations are discussed.

1,1,14 On the Repair Mechanism After Incorporation Of Bromouracil Into The DNA.

Ahmed O. Maslat , H. J. Haas

Department of Biological Sciences, Yarmouk University

H. J. Haas

Physiol. Chem. Inst., Homburg, West Germany

Published in: J. Biol., Sci., Res., No. 2, Vol. 20, Date 1989.

Dihydropyrimidine dehydrogenase activity, using 5-bromouracil (BU) as a substrate, was detected in extraction prepared from *S. marcescens*, *E. coli* K12 and *B. subtilis* BR21.

This enzyme was partially purified from these strains to 2.6, 2.7 and 2.87 folds, respectively. The corresponding activity units/g wet weight of bacteria were 45.90 and 69.6 for the same strains. BU was Found to be metabolized by this enzyme to 5,6-dihydrouracil that was detected by TLC. The last process was Found to be inhibited by 5-

from the three sources showed similar Hill coefficient value which is close to 1 while great variations in the composite dissociation constants were observed.

1,1,11 Determination of Plasma Progesterone in Awassi ewes using Radioimmunoassay.

A.A. Hunaiti, M. M. Muwalla

Department of Biological Sciences, Yarmouk University

M. Abulrjele and F. Tawfeeq

Department of Biological Sciences, Jordan University of Science & Technology,

Published in: Arab Gulf J. Scient. Res., Agric. Biol. Sci. B7(1), pp. 37-42 (1989)

The level of Progesterone on sera samples collected from pregnant and nonpregnant Awassi ewes was determined (16-20) days after breeding using radioimmunoassay. Progesterone concentration was higher (1.89 ng/ml) in pregnant ewes than that of non pregnant ewes (0.34 ng/ml). Pregnancy diagnosis results, based on the levels of progesterone in peripheral serum were, confirmed by lambing when 1ng/ml or more progesterone on the specified period was used as and indicative of pregnancy. The overall accuracy of this diagnosis was more than 90%. The concentration of progesterone in the 60 months old ewes was higher (2.65 ng/ml) than that of 24 months old ewes (1.66 ng/ml), while there was no significant difference in the serum progesterone between the different weight groups ewes. The quantitative analysis of serum progesterone in (16-20) days after breeding of Awassi ewes might be used for early pregnancy detection.

1,1,12 The induction of chromosome aberrations in human purified peripheral blood lymphocytes following in vitro exposure to selenium.

Ahmad M. Khalil

**Department of Biological Sciences
Yarmouk University**

Published in: Journal of Mutation Research, pp. 503-506, B.V., Vol. 224, Amsterdam, 1989.

Human lymphocyte cultures were treated with increasing concentrations ($8.0 \times 10^{-5}M$ to $8.0 \times 10^{-5}M$) of sodium selenite and selenomethionine 24 h after stimulation with phytohemagglutinin and were scored for chromosomal aberrations at 48h.

The yield of abnormal metaphases was dependant on the dose and the form of selenium used. At $8.0 \times 10^{-5}M$ the proportion of aberrant cells reached 53.5% and 43.0% for selenite and selenomethionine, respectively. The selenium-induced chromosomal a

Research Abstracts, 1988-1989

chemical nature and amount of the combustion effluents produced by these burners; therefore the present study was designed to screen for benzo[a] pyrene in the indoor-accumulated combustion effluent.

1,1,09 Hemolytic Toxin of the Lichen *Parmelia pulla*.

Abdelrahlm A. Hunalti, Ahmad A. El - Oquah, Khalil Abu-Gharibeh
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: J. Biol. Sci. Res Vol. 19, (Supp 1) 1988.

Aqueous extracts prepared from lichen *Parmelia pulla* contain hemolytic activity. The hemolytic substance appears to be acid-labile and completely retained by dialysis. Ammonium Sulfate Precipitates essentially all the bioactivity and upon gel filtration through Sephadex G-25 it emerges on the void volume of the column. The hemolytic toxin retained about 50% of its initial activity after heating to 90°C for 10 mins. The action of the hemolytic toxin on erythrocytes obtained from various animal species shows a range of sensitivities which is in decreasing order; *Clemmys guttata*, *Rana temporaria*, *Lepus capensis*, *Ovis aries*, *Bos taurus* and *Homo sapiens*.

1,1,10 Fluorescence Properties of Bilirubin Binding to the Major Camel Glutathione S-Transferase Isoenzyme Obtained from Liver, Lung and Kidney.

Abdelrahlm A. Hunalti, Imad K. Abukhalaf
Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology,
Department of Biological Sciences
Khader A. AL-Hassan,
Department of Chemistry
Yarmouk University

Published in: Elsevier Science Publishers, 1988.

Camel tissues contained a major homodimeric form of glutathione S-transferase, with plaround 8.7 and subunit molecular mass of 26,000 daltons. Using the quenching of intrinsic tryptophan fluorescence, the binding properties of bilirubin to this major isoenzyme obtained from camel liver, lung and kidney were compared. The enzyme from these tissues showed distinct emission peaks centered at 325 nm for liver 335nm for lung and 341 for kidney. A large Stoke's shifts of 4400 cm⁻¹, 5300 cm⁻¹ and 5800 cm⁻¹ were observed for liver, lung and kidney isoenzymes respectively when aqueous of these isoenzymes were excited at 285nm. The binding properties of bilirubin to camel glutathione S-transferase was analyzed by Halfman-Nishida and Hill plots. The enzyme

Published in: Comp. Biochem. Physiol. Vol. 93b, No. 2, pp. 333-338, Great Britain, 1989.

1. Camel brain glutathione S-transferase was purified by glutathione-linked agarose affinity column and the different isozymes were separated by chromatofocusing.
2. The basic isozymes which comprise 45% of the total activity were immunologically indistinguishable from the near-neutral isozymes which constitute 55% of the activity.
3. Some differences were detectable among the basic and near-neutral isozymes in relation to substrate specificities and subunit composition.
4. Biochemical and immunological quantification of glutathione S-transferase revealed the presence of the enzyme in all camel brain regions tested and subcellular fractions.
5. The pons had the highest concentration of the enzyme and the cortex had the lowest, while more than 88% of the enzyme was present in the cytosol.

1,1,08 Occurrence of Benzo(a)pyrene in Combustion Effluents of Kerosene and Diesel Burners.

A.A. Hunaiti

Department of Biological Sciences

S.H. Gharalbeh

Dep. of Earth and Environment Sciences, Yarmouk University

M.A. Abulrjele

Dep. Medical Chem., Faculty of Pharmacy, Jordan University of Science and Technology

Published in: Bull. Environ. Toxicol. 41:pp. 449-453, New York, 1988.

Due to limited Jordanian resources, Kerosene and diesel burners have been widely used for heating homes and water, warming bread, grilling meat and cooking food. Jordan annually imports an average of 204 tons of burners which corresponds to approximately 20,400 burners. Some of these burners are manufactured locally while others are imported from Japan, South Korea, Syria, Iraq, and other countries.

Considerable amounts of combustion products are produced such as gasses, aerosols and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH), especially benzo [a] pyrene (Bp), the well known carcinogen for man and animal (Schlipkoeter 1970). Since most Jordanians use burners more than five months per year, a considerable amount of combustion effluents accumulate indoors. Some of these materials can enter the human body via various routes, and are potential health hazards. Little information is available about the

Research Abstracts, 1988-1989

chemicals which might contain azide compounds; thus the interaction of these compounds with the camel glutathione S-transferase is an important step in the understanding of their biotransformation.

1,1,06 A Novel Hemolysin From the Lichen Parmelia pulla.

A.A.Hunaiti., A.A.El-Oqlah., and K.S.Abu-Gharibeh
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: Academic Press Australia, Vol. 17, No. 6, 1988.

A hitherto unknown hemolysin from the lichen *Parmelia pulla* was discovered and a method was developed for its purification to apparent homogeneity. Saline phosphate buffer pH7.2 extracted the bulk of the hemolysin from the lichen thalli. From this extract the hemolysin was purified by ammonium sulfate precipitation and gel filtration with Sepharose 6-B column. The overall recovery was about 75% and the purified hemolysin appeared to be electrophoretically homogenous and had a native molecular weight of 32,600. The purified hemolysin had a pH optimum around 5.5, stable at room temperature and gradually loses its activity upon freezing and thawing. Polyacrylamide gel electrophoresis of the purified hemolysin in the presence of sodium dodecyl sulfate revealed the presence of two types of subunits with apparent molecular weight of 18,000 and 14,000 respectively, indicating a dimeric (a b) type of structure. Immunoblotting analysis demonstrated the presence of this hemolysin in crude extract prepared from *P. tinicina* but not in crude extract from *P. tiliacea* and *P. acetabulum*. The purified hemolysin lyses rabbit erythrocytes and the rate of hemolysis was linear dependence on protein concentration. Erythrocytes obtained from various species including human were also lysed by the purified hemolysin in a concentration dependent manner.

Agents capable of causing physical dissolution of mammalian erythrocytes in vitro and commonly known as hemolysins have been observed in a variety of living organisms including animals, plants and microorganism (1-6). Several lichen species have been shown to contain hemolytic activity. Barrett and Howe (7) demonstrated the presence of dialyzable hemolytic substances which were active at low dilution in few lichen species. Similarly Ingram (8,9) reported the presence of hemolytic activity in woodland and maritime lichens which was sensitive to temperature over 21 °C and was the highest in foliose species and the lowest in fruticose forms.

1,1,07 Camel Brain Glutathione S-Transferase Purification, Properties, Regional and Subcellular Distribution.

A.A. Hunaiti and Q. Asa'd
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

and the ampicillin/PIHCA ratio was 0.2/1. The proportion of ampicillin bound was $90 \pm 3\%$. All control mice and all those treated with nonloaded nanoparticles died within 10 days of infection. By contrast, all mice treated with a signal injection of 0.8 mg of nanoparticle-bound ampicillin survived. With free ampicillin, a similar curative effect required three doses of 32 mg each. Lower doses delayed but did not reduce mortality. The sharp increase in the therapeutic index of ampicillin after linkage to PIHCA nanoparticles was explained by studies of the distribution of ampicillin, which showed that when bound to nanoparticles, the ampicillin was concentrated mainly in the liver and spleen, the primary foci of infection in the experimental model that we used. These findings warrant further development of intracellular targeting of antibiotics on biodegradable polymeric carriers such as PIHCA.

1,1,05 Interaction of Organic Azides with Purified Camel Glutathione S-Transferase.

Abdelrahim A. Hunaiti, Mohammad A. Sahran, and Wajih M. Owals
 Department of Biological Sciences
 Sultan T. Abu-Orabi
 Department of Chemistry
 Yarmouk University

Published in: BIOCHEMICAL MEDICINE AND METABOLIC BIOLOGY 39, 140-147 (1988)

Glutathione S-transferases (EC 2.5.1.18) are a group of multifunctional enzymes, widely distributed in both animal and plant kingdom (1). These enzymes catalyze the conjugation of the tripeptide GSH3 with a wide variety of electrophilic compounds (2,3), including organophosphate and organochlorine types of insecticides (3), xenobiotics, toxicants, mutagens, and carcinogens (3), thus providing a mechanism for their transport and excretion with the urine (3). The glutathione S-transferases are present in relatively high concentrations in livers of many mammals (2,4-7) besides being present in the brain (8,9), lung (10,11), kidney (12,13), placenta (14,16), and other tissues. Camel liver, like other mammalian liver, demonstrates a multiple form of these enzymes (7), which can be distinguished from one another by differences in subunit composition and electrophoretic mobilities.

Azide compounds are extensively used by numerous groups of workers in various fields and their mutagenicity has been tested (17-20). Our previous studies showed that sodium azide can be converted to mutagenic organic metabolite in bacteria, neurospora, arabidopsis, barley, and drosophila (18-22). The hazard exists that other azides containing compounds such as those used in the present study may be metabolized and converted to toxic or a mutagenic compounds.

Alternatively, the organic azide compounds may be detoxified by one of the detoxifying systems present in the animal tissue, such as the glutathione S-transferase, and excreted in the urine. Camels, due to their feeding habits, are exposed to various agricultural

Research Abstracts, 1988-1989

to be not a suitable host for testing the pathogenicity of grapevine isolates in Jordan. Peach isolates formed the largest gall on tomato, tobacco and klanchoe.

1,1,03 In Vitro Susceptibility Testing To Ten Antimicrobial Agents of Pseudomonas aeruginosa Strains Isolated From hospital.

Mahmud J.I. Abussaud and Kamil M. Odwan
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: J. Biol. Sci. Res. Vol. 20 (3), 1989.

A total of 134 *Pseudomonas aeruginosa* strains were isolated from 205 and 440 clinical and environmental specimens, respectively, which were collected from surgical and new born infant units at princess Basma Hospital in Irbid - Jordan. The in vitro susceptibility testing to ten antimicrobial agents of these strains was examined. ceftazidime, Amikacin and Polymyxin B were found to be the most active agents against the clinical strains followed by Gentamicin and Netilmicin. Ceftazidime was also found to be the most effective one against strains isolated from hospital environments and instruments in surgical and new -born infant units. Variable susceptibilities were observed for the other antibiotics. The least effective drugs were Ampicillin, Streptomycin and Carbencillin. Clinical strains from the new-born infant units showed the highest resistance to Ampicillin, followed by Streptomycin, Ofloxacin and Tobramycin, while those from the surgical units showed the highest resistance to Ampicillin, followed by Streptomycin, Carbencillin and Tobramycin. Seventy three percent of the strains showed multiple resistance for two or more antibiotics. This indicates frequent transfer of R-plasmid between these strains.

1,1,04 Treatment of Experimental Salmonellosis in Mice with Ampicillin-Bound Nanoparticles.

Ellas Fattal, Mohammad Youssef, Patrick Couvreur, And Antoine Andreumont.
Dep., CNRS, Université de Paris XI, Institut Gustave Roussy,
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: Antimicrobial Agent and Chemotherapy, Vol 33, No 9, U.S.A, 1989.

We tested the effectiveness of ampicillin bound to nanoparticles of polyisohexylcyanoacrylate (PIHCA) in treating C57BL/6 mice experimentally infected with *Salmonella typhimurium* C5. The diameter of the nanoparticles was 187 ± 13 nm,

1-1 Department of Biological Sciences

1,1,01 Histochemical and ultrastructural features of the Biceps Brachii of the African chamaeleo— (chamaeleo senegalensis).

Younis Abu-Ghalyun
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: Acta Zoological 71(3).

Characteristics of reptilian muscle fibers were investigated in the biceps brachii of the African chamaeleon, *Chamaeleo senegalensis*. Fibers were classified as slow and fast. These types of fiber were distinguished on the basis of histochemical staining for myofibrillar ATPase (mATPase). Fast fibers stained dark for mATPase while slow fibers stained light.

The patterns of innervation of slow and fast fibers were investigated by staining nerve endings for acetylcholinesterase activity. Slow fibers have a pattern of multiple innervation, whereas fast fibers are associated with individual endplates. The organization of the myofibrils and the sarcoplasmic reticulum in slow muscle fibers from the chamaeleon biceps brachii was compared with that in fast fibers. Slow fibers lacked an M-line and the Z-lines were uneven. They had fibrils that were not clearly separated from each other and the sarcoplasmic reticulum was poorly developed. These features are in sharp contrast to those of fast fibers which had straight Z-lines, clear M-lines and well-developed sarcoplasmic reticulum.

1,1,02 Characteristics of Jordanian Isolates of the Genus *Agrobacterium*.

M.J.I. Abussaud and F.A. Almomani
Department of Biological Sciences
Yarmouk University

Published in: Arab Gulf J. Scient. Res. Agric. Biol. Sci. B6 (1) pp. 91-102 (1988).

Jordanian isolates of *Agrobacterium* were separated into three biotypes on the basis of physiological and biochemical characteristics. Of 203 *Agrobacterium* isolates 52 proved to be pathogenic. 29 were isolated from grapevines. 12 from soil and 6.3.2 from apples peach and pear, respectively, None of the grapevine isolates was included in biotype 2. With 22 isolates biotype 1 was more common than the others. Tomato seedlings seem

1

FACULTY OF SCIENCE

Finally, a word of gratitude and appreciation is in order to all the personnel of the Deanship of Academic Research and Graduate Studies for what they have generously and tirelessly offered.

Prof. Yousof Bakkar
Dean of Academic Research
and Graduate Studies

INTRODUCTION

Four years ago the Deanship of Academic Research and Graduate Studies at Yarmouk University embarked on a scientific plan aiming at presenting to scholars and researchers, both at home and abroad, the endeavors of Yarmouk University faculty members in the field of academic research. So far the Deanship has issued two volumes of the research abstracts sent by their respective authors to the Deanship. The first volume was issued in April 1986, marking the tenth anniversary of the University and covering the years 1984 and 1985. The second volume came out in April 1988 and included the works of 1986 and 1987. The present volume covers the works of our colleagues who have kindly provided us with abstracts of their products in 1988 and 1989, and while we appeal to our colleagues to spare no means to publish their works we would like to point out that the main idea behind this introductory bibliography is to show the intellectual aspect of our developing University, which they so clearly and candidly represent and reflect.

This volume includes abstracts of 389 books, papers and articles in Arabic and English distributed as follows among the University faculties, institutes and centers:

Faculty	Arabic	English	Total
Arts	64	20	84
Education	45	12	57
Economics	13	23	36
Science	-	196	196
Institutes & Centers	6	10	16

I would like to thank Prof. Abdul-Rahman Attiyat and Dr.Ibrahim Khassawneh, the former Deans who preceded me in office, for their dedicated work on this volume.

In this context I must pay tribute to Prof. Ali Mahafzah, the President of the University, who spares no effort in adopting, sponsoring and expanding projects of academic research, which is one of his major objectives as he strives incessantly to develop Yarmouk University in all aspects. We wish him every success in his efforts.

PREFACE

It is my pleasure to present to researchers and students the Third Volume of the Abstracts of Research done by Yarmouk University faculty members. This volume includes the abstracts of research published either in books or in refereed academic journals in 1988 and 1989. The aim of publishing such abstracts is to acquaint researchers and students with the contents of this research and to facilitate reference thereto and benefit therefrom. Another aim is to familiarize common readers with the academic and intellectual production of Yarmouk University during the two aforesaid years. This volume complements Vols I and II, which covered the period from 1976, the year when the University was established, to 1987.

I earnestly hope that the research carried out by Yarmouk faculty members will tackle scientific, cultural, social, and economic issues and problems faced by our small country, the Hashemite Kingdom of Jordan, and by the Arab world at large, and that the work done may contribute to the progress of our people and the revival of our nation.

I take this opportunity to express my appreciation to the University faculty members who have contributed to the contents of this volume and to pay tribute to the efforts of the Deanship of Academic Research and Graduate Studies for supporting and sponsoring academic research and making it accessible to scholars and readers.

Prof. Ali Mahafzah
President

Table of Contents

English Section

Preface	Page
	v
Introduction	vii
1. Faculty of Science	1
1-1 Department of Biological Sciences	3
1-2 Department of Chemistry	18
1-3 Department of Physics	66
1-4 Department of Mathematics	70
1-5 Department of Computer Science	78
1-6 Department of Earth and Environmental Sciences	80
1-7 Department of Statistics	92
2. Faculty of Economics and Administrative Sciences	103
2-1 Department of Economics	105
2-2 Department of Accounting	109
2-3 Department of Business Administration	113
2-4 Department of Banking and Finance	115
3. Faculty of Arts	119
3-1 Department of Arabic Language and Literature	121
3-2 Department of English Language and Literature	125
3-3 Department of Journalism and Mass Communication	127
3-4 Department of Humanities and Social Sciences	130
4. Faculty of Education and Fine Arts	133
4-1 Department of Education	135
4-2 Department of Physical Education	140
5. Institute of Archaeology and Anthropology	143
5-1 Department of Archaeology	145
6. Author Index	149

Views expressed in this book are those of the authors and do not necessarily represent the opinions of the editor or the policy of Yarmouk University.

Copyright ©1990 by Yarmouk University, Irbid, Jordan

All rights reserved

Research at Yarmouk University; Abstracts of Research by Faculty Members 1988 - 1989.

**1. Yarmouk University - Research - Abstracts.
Z5816. Y37R47 [016].**

Typesetting and Layout, Office of the Dean of Research and Graduate Studies, Yarmouk University, Irbid, Jordan.

RESEARCH
AT
YARMOUK UNIVERSITY

*Abstracts of Research
by Faculty Members
1988–1989*

Vol.

3

Oct.
1990



Yarmouk University Publications
Office of the Dean of
Research and Graduate Studies

RESEARCH AT YARMOUK UNIVERSITY

*Abstracts of Research
by Faculty Members
1988-1989*

Vol.

3

Oct.
1990